

刊物名称:《NEWSLETTER, Nov. 2016 Vol.15》 主办:特雷克斯高空作业平台事业部吉尼市场部

出刊年份: 2016 年 11 月 投稿、索取本刊联系方式: 电邮: grace.liu@terex.com 电话: 021-34702998 传真: 021-34702855

产品和服务可能有商标,服务标记或 TEREX 公司或其它美国或其它国家子公司的商标。 Genie® 是特雷克斯美国南达科塔公司的注册商标,Genie® 是特雷克斯旗下的一个品牌。 Terex 2016 年版。

CONTENTS 目录

产品窗口 / PRODUCT UPDATES

01

"不忘初心,筑就传奇" 2016 bauma China —— 吉尼全新 Genie[®] SX-135XC 高空作业平台问世

品牌故事 / GENIE STORY

04

吉尼高空作业平台的起源与演变

产品窗口 / PRODUCT UPDATES

06

传承经典 铸就未来 Reach by Genie 系列高空作业平台全新登场

特别报导 / SPECIAL REPORT

08

吉尼携全新系列产品精彩亮相 2016 bauma China

新闻快递 / NEWS RELEASE

10

【吉尼蓝•中国行】 客户交流活动青岛站、 北京站圆满落幕

工地报导 / JOBSITE REPORT

11

吉尼助力世界最大壁画诞生

Genie[®] 360° 服务 / GENIE[®] 360° SERVICE

12

带你了解电池那些事儿







"不忘初心,筑就传奇" 2016 bauma China

- 吉尼全新 Genie® SX-135XC 高空作业平台问世

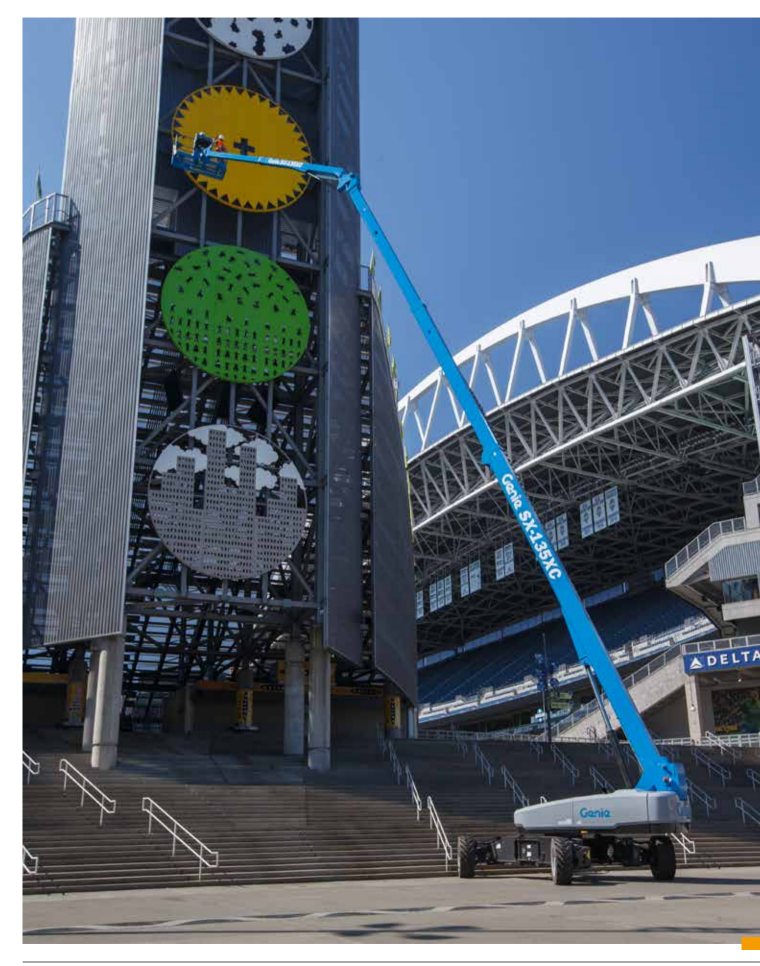
以"不忘初心,筑就传奇"为主题的 2016 年中国国际工程机械、建筑机械、工程车辆及设 备博览会(以下简称: 2016 bauma China)于 2016年11月22日至25日在上海举行。在这次 展会上,特雷克斯旗下的全球高空作业平台顶级 品牌 —— 吉尼携全新产品 Genie® SX-135XC 自 行式直臂型高空作业平台精彩亮相。引起了业内 人十广泛关注。

Genie® SX-135XC 超大载重直臂型高空作业 平台是吉尼 "XC" 系列高空作业平台的第一款产 品,它具有业内领先的水平延伸能力和全工作范 围的承载能力。工作高度可达 43.15 米, 水平延 伸长度达 27.43 米, 300 公斤全程不受限承载能 力,可达水平面下6米进行施工作业,车身精巧 紧凑, 占地面积仅有 3.94 米 x 4.11 米。

特雷克斯高空作业平台事业部产品总监 Adam Hailey 说: "Genie® SX-135XC 采用了全 新的设计方案,与同等尺寸的高空作业平台相比, Genie® SX-135XC 的水平延伸长度要多出 3.5 米, 载重能力高出32%。独特的向上,向外跨越净空 能力能轻松跨域障碍物,是租赁客户面对高难度 施工工况的理想之选。















为提升作业效率的独特设计

Genie® SX-135XC 自行式直臂型高空作业平台可以在 180 秒内,安全、快速地 将施工人员提升到 41.15 米的全平台高度,精确,快捷地进行定位施工作业。四轮 驱动、四轮转向符合排放要求的道依茨 TD2.9 L4 74 马力(55 千瓦)的 4f 等级 /3B 等级柴油发动机让设备可以满足大多数工作场合的需求。Genie® SX-135XC 创新的 设计包括了完美的覆盖工作范围的超高的工作高度 43.15 米和业内领先的水平延伸 长度 27.43 米, 比市场上任何其它同款的直臂型高空作业平台的延伸长度多出 3 米。

全新短臂设计增强设备的灵活性和多功能性

Genie® SX-135XC 配备了独特的 Jib-Extend™ 可延伸短臂, 125 度垂直旋转, 工作范围可覆盖向下 55° 到向上 75°。伸缩范围从 5.48 米到 9.14 米,可以让操作 人员轻松跨域高空障碍物。可延伸短臂可以触及到水平面下6米的工作点,在一定 程度上大大增强了设备的向上向下延伸能力。

Hailev 先生还补充到: "为了适应 Genie® SX-135XC 更大的操作能力和工作范围, 吉尼的工程师研发了一种新型液压伸缩式延伸短臂,满足了租赁客户所有需要上升、 跨越、下降工作的要求。在当施工任务完成后,短臂可以收藏到主臂下面,方便运输。

紧凑的整体结构设计

在设计 Genie® SX-135XC 的过程中, 工程师们采用了新式吉尼迷你型X底盘(mini 的整体结构设计,收藏状态下设备尺寸为 2.49 3.94 米 x 4.11 米,不仅可以确保在作业现场的稳 的空间也较小。Hailey说:"迷你型X底盘的设 180 和 ZX™-135 的全尺寸 X 型底盘 (XChassis) 伸 积仅有全尺寸 X 型地盘的三分之二,即使是在狭窄的 的操控能力,不会对附近的作业人员和交通产生影响。" 作业平台的重量为 21,727 公斤,整体运输长度为 13.3 离地间隙 0.38 米, 可以使用一个标准尺寸的拖车来运输, 输许可。

充分考虑了设备的方便运输性, XChassis™)设计方案。紧凑 米 x 4.11 米, 车轴延伸后为 定性, 而且运输过程中占用 计与 Genie® SX-150、SX-縮车轴类似,但是占地面 作业空间, 也具有良好 Genie® SX-135XC 高空 米, 尾摆为 1.14 米, 不需要超宽或超高运

超大载重成为标准配置

为了满足客户需要超强越野性能,同时提供更大范围内更高载重的要求,吉尼全新 "XC"系列高空作 生, SX-135XC 在非受限条件下此设备的承载能力为 300 公斤, 在受限条件下的承载能力为 454 公斤, 可以 操作人员,及携带工具以及现场物料。新型的"XC"系列高空作业平台采用了标准的 2.44 米三入口式平台, 转门。

业平台应运而 同时搭载三位 并带有侧旋

吉尼"XC"系列高空作业平台符合北美相关 ANSI A92 和 CSA B354 行业标准中规定的过载限制条件,同时 行欧洲 EN280 标准和澳大利亚 AS 1418.10 标准。Hailev 先生表示所有吉尼"XC"系列高空作业平台都采用了一 低维护载重传感器技术,可以连续地监控平台上的载荷状况,根据短臂延伸状况和实时的有效载荷。一旦超过额定 所有的臂杆功能都将中断。他说到:"平台更大的载重设计抵消了加装载重传感器后的部分功能限制,增强了直臂 作业平台在重载荷作业领域的适用性。"

也符合现 种新型 载荷, 高 空

全新的 Genie® SX-135XC 直臂型高空作业平台与吉尼系列的其他产品零部件及选装件,附件和通用性极高,同时 也秉承了吉尼便于服务的设计理念方便服务。Genie® SX-135XC 高空作业平台在 bauma 展活动中受到众多业内 人士的关注与好评。

吉尼高空作业平台

的起源与演变

对任何公司来说, 五十周年都是一个重要的里程碑。而对于吉 尼来说,它的意义更加非凡,因为吉尼是与高空作业平台行业一起 成长的。50年来, 吉尼恪守着不断创新的承诺, 在行业中不断地学 习和发展,与行业中的伙伴们同心协力,为全球高空作业的用户提 供更加高效和安全的工作方式。

高空作业在日常工作中是不可避免的, 比如我们在遇到铺设

诵风管道、安装暖诵系统、粉刷

天花板或屋 顶、安装电 器箱、建筑 物钢结构焊 接等这样的 工作时都需 要进行高空作 业。无论在什 么时代,如何 更安全、高效 地讲行高空作 业都是承包商们 所面临的问题。

在高空作业 平台出现以前,



承包商们主要使

用梯子和脚手架进行高空作业。这两种方式都需要耗费大量的人 力物力,而且仅靠人力很难将设备摆放精确。20世纪60年代, 西雅图的一名电工为了更高效地在高空安装荧光灯从而开发出一 种产品,使用压缩气体来控制升降机的起落。看到这个升降机 工作的人们,都对这个控制升降的"神奇瓶子"留下了深刻印 象 —— 随之, "吉尼 (Genie:精灵)"的名字应运而生。

吉尼高空作业平台使得高空作业的现状大大改变。首先, 它的设计和工作原理使得工作人员的安全得到了保障、且工 作效率大大提高。其次,它便干运输和存放,能够折叠存放 在卡车或货车的车厢。吉尼最初设计的第一台经典款高空作 业平台现在仍广受欢迎。

回顾吉尼的历史, 作为高空作业平台领导者, 吉尼一直致力于改善客户的高 空作业方式、并帮助他们安全作业,将不可能变为可能。



吉尼的产品不仅仅改变 了高空作业方式,还改变了整 个工作流程。建筑师可以利用 Genie® SX™-180 直臂型高空作 业平台设计出更高的无支撑结 构的建筑: Genie® ZX™-135 曲 臂型高空作业平台则可以帮助 他们设计出更多创造性的特色 屋 顶, 而 Genie® AWP™-40S 高空作业平台可以轻松实现礼 堂的布置工作。

在过去50年中, 吉尼向承 包商提供了最安全的高空作业 方式,成就了今天的传奇。吉 尼奋斗的目标——将人们安全 地送至高空工作, 并将他们安 全地送回地面。今天, 吉尼仍 旧为提供了安全的高空作业方 式而深感自豪。

那么, 吉尼是如何保证高空作 业安全的呢?

首先, 吉尼使用最新的技术, 满足客户需求, 应对工作环境挑战。同时, 吉尼按照严格标准生产产品,不断提高产品质量,降低产品成本,为客户带来 最大的投资回报率。吉尼 Genie® Z™-45/25 曲臂型高空作业平台一度成为世 界上非常受欢迎的高空作业平台产品。今年,在中国本土常州生产的吉尼剪型 高空作业平台的生产量已经达到了1万台,运送到全球各地的市场,将安全的 高空作业解决方案带给越来越多的人。

今天, 吉尼仍力求不断提高质量、可靠性和安全性标准, 同时不断坚持产 品创新、完善服务,坚持着"以客户为中心"的品牌理念,五十年如一日,致 力于为客户提供更高的投资回报率。



吉尼高空作业平台创始人 Bud Bushnell(右)





随着人们对高空作业安全与效率的追求日渐提升,以安全为先、灵活高效的高空作业平台在中国一直保有着持续的快速增长。 近期,全球高空作业平台顶级品牌 —— 吉尼推出了全新系列产品-Reach by Genie 高空作业平台。作为吉尼家族中的入门级高空 作业平台系列, Reach by Genie 秉承了吉尼一贯的高品质与安全基因,通过差异化设计为客户提供更低的购置成本,同时该系列 也享有吉尼完善的售后服务体系, 为新兴的租赁公司提供了极具竞争力的高空作业解决方案。

Reach by Genie 系列高空作业平台目前包括Reach by Genie X-12、Reach by Genie X-14 剪型高空作业平台两个产品型号。其中, Reach by Genie X-12 剪型高空作业平台最大工作高度为 11.8 米,最大 318 公斤的承载能力; Reach by Genie X-14 剪型高空作业 平台拥有 13.7 米最大工作高度,最大 330 公斤的承载能力可以搭载三人同时进行高空作业。此次, 吉尼高空作业平台对机器整体 讲行结构优化,延伸长度可达 0.9 米的钢制滑移式延伸平台,让操作人员更为轻松接近作业点。旋出式电池组箱体和电机托盘让 维护工作更加便捷, 从而节省了大量设备维护时间,有利于提高租赁公司的投资回报率。不仅如此,独有的 SmartLink™ 控制系 统帮助随机故障诊断更方便读取,从而更快速地排除故障,大大降低了维护成本,提升产品的经济价值。

作为全球高空作业平台顶级品牌,吉尼高空作业平台从产品研发、生产到产品质量把控在业内始终广受好评。此次全新的







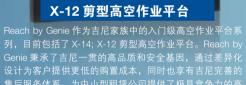
Reach by Genie 系列高空作业平台符合 GB 认证标准,拥有可靠的质量保证。 同时灵活可靠适应多种工况,如建筑、仓储维护、电气安装、墙体喷涂等行业, 操作人员可根据不同需求灵活到达高空作业点。

特雷克斯高空作业平台事业部亚太区产品经理 Robert Hasegawa 先生表 示:"Reach by Genie 系列高空作业平台的推出更进一步体现了吉尼致力于为 中国市场带来安全高效的高空作业解决方案。 适合本土市场差异化的设计, 完善的售后服务支持体系,以及吉尼在全球50年丰富的行业经验,我们相信 这款设备能为客户创造更大的价值。"

此次吉尼 Reach by Genie 系列高空作业平台的推出,充分显现了吉尼高 空作业平台对中国市场的重视和发展决心。吉尼高空作业平台将继续积极聆听 客户需求,坚持以安全为先持续创新,在产品研发领域不断超越,致力于推动 中国高空作业平台行业的蓬勃发展。

音尼觀金新系列产品精系











对于需要承载更多工人,物料和工具的工作, Genie® GS-5390RT 剪型高空作业平台是不二之选。 它的承载能力达680公斤,可容纳7个人同时工作, 工作高度最高可达到 18 米。是目前所有剪型高空作 业平台中高度最高的一款。

作业平台



Genie® Z-60/37DC 全新电动曲臂型高空作业 平台不但将环保静音的优点与传统柴油动力设 备的四轮驱动性能结合在一起实现了低排放, 而且可以快速充电,非常适合工业厂房、商场、 会展中心和建筑工地等室内外作业应用。

竞键 2016 bauma China



Genie® SX-150 自行式直臂 高空作业平台





GTH-844 是一款完全能满足客户需求的叉装机。这台设 备从头到尾主要结构都进行了全新设计,性能及效率都 显著提升。具有3,629公斤承载能力,最大提升高度为 13.41 米。能适用于所有的工地应用,是装载,卸载, 移动和放置物件的理想选择。



Genie® GS-4047 电动型剪型高空作业平台

Genie® GS -4047 电动型剪型高空作业平台尺寸为长 2.44 米, 宽 1.19 米,储藏高度仅为 1.88 米。操作员可以在 70 秒以内将设 备快速升高到工作高度 14 米。GS-4047 电动型剪型高空作业平 台是一款为狭小的室内工作空间提供高效的设备。尤其适用于狭 窄空间天花板工作及工业用窄小角度工作。



Genie[®] GS -1932 剪型高空作业平台

Genie® GS -1932 是一款便于操作和控制、简单高 效的设备。工作高度达7.79米,承载能力227公斤。 紧凑的机身可以轻松通过标准的单门道,在拥挤空 间内灵活操作,广泛适用于建筑工程承包,外墙喷涂, 管道安装,消防、电力管线安装等应用。

Couma **China 2016**



Genie Taking you...

Higher Faster Stronger

吉尼助您...

再强

吉尼蓝

吉尼新产品推介 暨客户交流活动 中国行



【吉尼蓝・中国行】

客户交流活动青岛站、北京站圆满落幕

2016 年 10 月,以"吉尼蓝·中国行"为主题的吉尼新产品推介暨客户交流活动在青岛站、北京站如期举行。在这两场交流会上,吉尼展示和介绍了领先的产品技术、全方位的服务体系,并向客户积极分享吉尼丰富的行业经验。此次的交流会为当地的租赁用户提供了近距离接触吉尼高空作业平台的机会,吉尼也进一步开拓北方市场,继续引领高空作业平台行业发展,努力携手北方合作伙伴赢得新成就,巩固吉尼在北方地区的领导者地位。

作为高空作业平台行业领导品牌,吉尼这次的"吉尼蓝·中国行"展出了吉尼新推出的全新系列产品—— Reach by Genie 高空作业平台。目前包括 Reach by Genie X-12 和 Reach by Genie X-14 剪型高空作业平台两个产品型号。作为一款吉尼家族中的入门级高空作业平台系列,Reach by Genie 秉承了吉尼一贯的安全至上、高品质的基因,享有吉尼完善的售后服务体系,为新兴的租赁公司提供了极具竞争力的高空作业解决方案。值得一提的是,Reach by Genie 系列高空作业平台采用了高容量电池,适用于北方寒冷的天气环境,此系列也会在 2016 宝马展中亮相。

在互动交流环节,进行了高空作业平台试乘活动,在场嘉宾纷纷踊跃参与, 亲身体验了吉尼高空作业平台超高的稳定性和便捷的操作。

活动现场,吉尼邀请了租赁客户合作伙伴分享了购机心得,嘉宾表示: "吉尼拥有近半个世纪的丰富行业经验,是我们非常信任的高空作业平台制造商。作为高空作业平台行业的领军品牌,吉尼能为我们提供全方位的服务解决方案。除此之外,我相信吉尼超高的二手设备残值是许多忠实用户长期选择其产品的重要原因。"

"吉尼蓝·中国行" 青岛站、北京站的成功举办,是吉尼开拓北方市场的重要里程碑,同时也代表了吉尼继续深耕中国的决心。吉尼将在不断完善产品和服务的基础上继续聆听中国客户的声音,制造更多适合中国本土客户的产品,积极推动中国高空作业平台行业发展,并与租赁客户们"共筑未来"。



客户交流会现场



现场嘉宾试乘吉尼高空作业平台



现场嘉宾合影

是弱力



2016年里约奥运会,巴西街头艺术家(Kobra)在里约一处废弃的港口,挑选了一个190米长、15.5米高的巨大墙面 并在吉尼高空作业平台上进行创作,创作面积足有3000平方米,壁画由来自五大洲不同人种的画像组成,代表了奥运五环, 也代表了奥运会的文化多样性。

Kobra 今年 40 岁,来自圣保罗,为了完成这幅壁画他花了 整整 2 个月的时间,期间他使用了 7 台吉尼高空作业平台、100 加仑白色油漆,400 加仑彩色油漆以及3500罐喷漆。这幅壁画 已经通过吉尼斯世界纪录的验证,成为了世界上单人所画的最 大幅壁画。

在此次"天下一家"画作创作中, 吉尼高空作业平台的高 品质性能不仅保证了 Kobra 在高空作画的安全性, 还提升了 Kobra 的作画效率与便捷性。使之成为世界最大壁画诞生的见 证者与功臣。



电池是高空作业平台至关重要的零配件之一,一直以来都备受关注。就此,全球高空作业平台顶级品 牌 —— 吉尼高空作业平台特别向大家分享了高空作业平台电池的"科普知识"。



-、电池选择

1、吉尼高空作业平台中的深循环电池和汽车用电池的 区别是什么?

深循环电池可在设备寿命周期内进行多次深放电和深充 电,而汽车蓄电池承受不住多次的深放电。这就解释了为什 么深循环电池是高空作业平台保持长使用周期的理想选择, 也是为什么汽车蓄电池或"启动电池"在不小心几次熄火后 忘了关车灯,无法再启动汽车的原因。

2、胶体电池与富液铅酸电池的差别在哪儿?

从理论上说, 胶体电池的容量只相当于同等富液铅酸电 池的80%。胶体电池成本更高,通常是同等富液铅酸电池的 两倍左右;同时,设备寿命周期比富液铅酸电池要短得多。 但是,相比较深循环富液铅酸电池而言,胶体电池无需添液, 也能以多种形式放置;而富液铅酸电池必须保持向上放置, 维持液面水平, 防止电解液溢出。

二、电池充电

1、电池充电中应该注意哪些问题?

- 1) 电池需要适当过量充电来使电池中硫酸混合均匀。
- 2)每次使用后都应及时充电,避免电池以放电状态储存。

- 3) 铅酸电池没有记忆效应, 无需每次充电前将电池放电。
- 4) 电池每30天需要均衡充电一次,来给日常使用时的充电 不足或失衡的电池补充电量。

2、应该购买什么类型的充电器?

自动充电器是最便捷的选择。只需将充电器插上 220V 交流电源,剩下的工作就完全由充电器完成了。手动充电器 虽然在最终效果与自动充电器一样,但需要在充电过程中需 要时刻关注。但是,自动充电器的成本高于手动充电器。

3、应该购买什么型号的充电器?

充电器型号的选择需要参考电池容量和充电时间间隔。

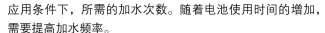
- 1) 当使用不频繁时,例如一周需充电一次或季节性使用 的时候, 充电器的输出功率在电池额定 20 小时容量的 10%-13% 最为适合。
- 2) 当电池每使用 8-10 小时就要充电的时候,就需要一台三 阶段自动充电器,额定输出功率为电池容量的20%。

三、电池维护

1、应该在什么时候给电池加水?

深循环富液铅酸电池需要定期加水。加水的频率取决于 电池的使用次数和工作温度。

1) 在电池状态较新时,每隔几周检查一下,以确定在当前



- 2)气温较高时,也需要添加更多的水。加水之前对电池完全充电, 只有电池的极板暴露在加水线下或充电不足时需添加足够的 水. 以覆盖极板。
- 3) 打开安全阀并倒置,以防止污物通过安全阀底面进入。检查 电解液液面位置,如果电解液高度正好在极板上方,则不必 再添加更多的水了。如果电解液高度勉强覆盖到极板,加入 蒸馏水或去离子水至安全阀以下 3mm 处即可。

2. 电池的日常检查与清洁须知:

- 1)保持电池干燥。
- 2) 检查所有通风盖是否正确地固定在电池上。
- 3)检查所有连接是否紧固。
- 4)不允许进入电池内部清洗。
- 5) 电池外部用清水冲洗并用干净的布擦拭。
- 6) 电池端柱用薄胶套保护, 防止被酸雾腐蚀。

3、通常在电池维护中最容易犯的错误

1) 充电不足

通常是使用后充电时没有将电池充满。持续在未满电状态下 使用电池或在未充足电时储存电池会使硫酸铅混合物附着在 极板上,这就是硫酸盐化作用。这种状况会导致电池性能下 降引起设备寿命周期剪短。

2) 过度充电

过度充电会加速正极板腐蚀,过度的水分消耗,某些情况下 可能导致铅酸电池的烧毁。深循环电池应在放电低干额定电 量 50% 的情况下进行充电,或者在电池储存超过 30 天的情 况下充电。

3) 电池缺水

在充电过程中,深循环富液铅酸电池是会缺失水分。如果电 解液低于极板顶部,就会造成不可修复的损伤。必须不断地 检查、维护,确保液面位置保持在正常平面。

4)水分过量

电池中过剩的水分会稀释电解液,降低电池性能。同时, 在充电前为电池加水会导致电解液溢出,从而带来不必要 的维护。

4、能通过减少给电池加水的次数来减少对电池的维护吗?

可以减少给电池加水的频率,但这会导致分层效应,从而引 起电池性能的下降,缩短电池的寿命。

5、如何检查电池是否发生故障

首要的指征是电池性能的降低。要判断电池是否出现了问题, 可将电池断电,将电池处于开路状态放置一小时。测量每块电池 的正负极间的电位差(电动势)。如果一块6伏的电池和同组电 池电压差超过了0.15伏,12伏的电池和同组电压差超过了0.3伏, 那电池就已经发生异样了。仅靠电池电压差并不能完全反映问题, 可以辅助使用液体比重计来测量电解液的比重读数确定问题。如 果特定比重读数大于 0.3, 可对电池采取均衡充电来进行纠正。



四、温度对电池的影响

1、温度是如何影响电池性能的?

较高的温度虽然会提升电池容量,但电池寿命会缩短。 较高的温度也会提升电池自放电的特性。而低温会降低电 池容量,但会延长电池寿命。低温也会减缓电池的自放电。 因此,在略低于25摄氏度的条件下使用电池会最大化电池 的性能及使用寿命。当温度高于25摄氏度时,每增加10度, 电池寿命就会减少一半。

2、低温地区高空作业平台电池使用应注意的事项?

- 1)冬天与夏天相比所有加液的电池的工作效能最多可减少 30-40% 左右。
- 2) 吉尼高空作业平台在北方冬天工作效能,放电的瞬间电 流大小, 电池的新旧程度, 是否按照正常的保养程序保 养,检查电解液的比重,这些都影响电池的性能。
- 3) 当电池完全放电后再进行充电,由于气温过低,是无法 100%进行充电的。由于气温的问题,电解液密度减少, 内阻加大, 电池电压升高(虚压), 充电后期无法很好 的电解,产生气泡少或小,在15°以下的气温,充电 时间要比 15°以上多接近一半的时间。如果是给结冰 的电池充电,时间将更长。
- 4) 电池受温度的影响较大, 尽量把车停放到温度较高的地 方。做到不低于两格电就充电,充电时间不低于12小时。
- 5) 在气温在 15° 时, 需让专业人员进行一次补水。电解 液调到冬天的标准(具体请咨询供应商)。
- 6)条件允许的情况下,尽量在有暖气的厂房内进行充电放 电作业。
- 7) 不要频繁的充电, 充电时间在 1 小时左右, 在 15° 以 下频繁充电,基本为虚压。
- 8) 避免在超低电压存放时间过长。

吉尼高空作业平台坚持不懈地对产品品质严格要求, 今后也将继续追求卓越,为用户提供安全、高效、灵活的 高空做平台设备。

到达未所及之处

全新亮相 Genie® SX-135XC 超大载重 直臂型高空作业平台具有业内领先的水 平延伸能力和超长的活动范围





27.43 米行业领先 的水平延伸能力



9.14 米可延伸短臂 (可向上/向外跨越)



超大载重: 300 公斤非受限载重 454 公斤受限区域载重





特雷克斯(常州)机械有限公司 上海分公司

地址: 上海市沪闵路 6088 号 18 层凯德龙之梦广场 邮编: 201199

电话: +86-21-3470 2998 传真: +86-21-3470 2855 网址: www.geniechina.com 电邮: info.awp@terex.com

服务热线电话: 400 106 9900







吉尼微信公众平台