

TAB(TKB)系列振幅递减椭圆振动筛



TAB(TKB)系列大型振幅递减椭圆振动筛适于煤炭、冶金、矿山等行业大、中粒度的物料分级之用。筛箱运动轨迹为椭圆形，振幅值从入料端向出料端递减，明显地使入料端处堆积物料快速减薄而分层透筛，大块物料迅速下滑，中小块物料快速筛分，保持整个振动筛面料层厚度基本相等，与同规格的传统圆振动筛相比具有生产能力大，筛分效率高的优点。其它规格正在开发中。

TAB(TKB)系列振幅递减椭圆振动筛技术参数

型号	层数	筛面		给料粒度 (mm)	生产能力(t/h)	功率 (kW)
		宽×长 (m)	筛孔尺寸(mm)			
2TAB3072	2	3.05×7.20	上:25-100 下:5-25	≤300	600-1200	2×30
2TAB3672	2	3.65×7.20	上:25-100 下:5-25	≤300	600-1200	2×37
2TAB3882	2	3.85×8.22	上:25-100 下:5-25	≤300	850-1700	2×45
2TAB4282	2	4.25×8.22	上:25-100 下:5-25	≤300	1000-2000	2×55
2TKB50113	2	5.05×11.32	上:25-100 下:5-25	≤300	1200-3000	4×45