

DRK-QS40 实验室多功能振动筛



【产品介绍】

DRK-QS40 多功能标准振动筛是以专用振动电机为振动源,振动电机振动带动筛机底座振动,再通过底座传导到安放在底座上的标准检验筛上,使小于实验筛筛面网孔的物料颗粒筛分进下层实验筛,如此层层筛选,使每层实验筛内只留相同粒度的物料。达到不同粒度的分离并确定此物料的粒度组成。使实验筛中的物料能有效地筛分、分级、过滤的目的。

【结构特点】

- 1、设计精巧耐用,效率高,任何粉类、液体均可筛分;
- 2、体积小,重量轻,不占用空间,移动方便;
- 3、筛机比较高可以放置六层实验筛,可以将一种颗粒料同时精密分出 2-6 个粒子段;

- 4、可以定时自动关机；
- 5、液晶显示；
- 6、功能全而操作更简单；
- 7、平台操作，无需固定；
- 8、可适用于 $\phi 100$ 、 $\phi 200$ mm 标准筛；

【应用领域】

广泛应用于食品、医药、化工、磨料、颜料、矿山、冶金、地质、陶瓷、国防等行业的科研单位、实验室、检验室、生产控制等对固体、粉体、浆液料等物料的检验、筛分、分级、粒度分析、杂物含量分析等。

【技术参数】

名称	单位	多功能
筛格有效径	mm	$\phi 100$ 、 $\phi 200$
筛子层数	层	1
振动频率	次/分	1400
振动幅数	mm	1-4
激振力	KN	2.5
电机功率	Kw	0.20
电机转速	r/min	1400
电源电压	V	220
外形尺寸	mm	300*300*800
重量 kg	kg	11

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。