

求购优质高效耐用卧式振动电机 振打器 电机 马达 振动电机

产品名称	求购优质高效耐用卧式振动电机 振打器 电机 马达 振动电机
公司名称	河南师范大学(新乡)振动机械厂
价格	2580.00/台
规格参数	品牌:师大振动 产品类型:三相异步电动机 型号:YZDK20-6振动电机
公司地址	建设路河师大院内
联系电话	0373-3383120 15036601357

产品详情

品牌	师大振动	产品类型	三相异步电动机
型号	YZDK20-6振动电机	极数	6极
额定功率	1.5kw	额定电压	380 (V)
额定转速	1000 (rpm)	产品认证	ISO9001-2000
应用范围	振动机械设备		

师大热线：15090633051（赵）

办公：0373-3328700

邮箱：zhaojuan52122@163.com

yzdk系列通用型振动电机：

该系列振动电机是我公司的主要产品，其整机采用了机壳、机座一体铸造，加强了整机的密封性能其稳固性能优于普通振动电机。在设计时突出了安装时的紧固性，对激振力大的型号采用6孔紧固，很好的克服了振动电机在使用中容易松动的弊病。可广泛应用于多粉尘、多颗粒状物料的无防爆要求的工作环境，是各种振动筛分设备的主要振动源。其特点：激振力大且利用率高、能耗小、噪音低、寿命长。振动电机通用于一般振动机械，如：振动筛分机、振动给料机、振动输送机、振动破碎机、振动打包机、振动落砂机、振动造型机、振动打桩机、振动提升机、振动充填机、料仓的振动防闭塞装置等。

振动电机的特点： 激振力与出力配合适当；激振力大；机体强度大；噪音低。

可按照不同的用途选择振动频率和振幅。 全封闭结构，可在任何无防爆要求的粉尘条件下工作。

可根据振动电机的安装方式改变激振力的方向。 只须调整偏心块的夹角，就可无级调整激振力。

维护保养简便。 规格齐全，能满足各类振动机械的工作需要

yzdk型振动电机相关技术参数: 1、额定电压：380v 2、额定频率：50hz 3、防护等级：ip55
4、允许环境温度：-20 --40 5、工作制：连续

6、绝缘等级：b、f也可定制特殊参数的振动电机，如特殊电压、特殊安装尺寸等。

yzdk系列电机技术参数及外形安装尺寸：

型号	最大激振力(n)	额定功率(kw)	同步转速(r.p.m)	安装尺寸(mm)					外形尺寸(mm)					
				a	b	h	k	ab	bb	hd	g	l		
yzdk-30-2	30000	2.2	3000	310	170	160	33	400	270	365	35	505	125	
yzdk-30-4	30000	1.5	1500	310	160	160	33	370	240	350	35	540	117	
yzdk-50-4	50000	2.2		350	220	200	39	450	313	425	40	600	213	
yzdk-75-4	75000	3.7		380	250	220	45	480	350	465	45	670	348	
yzdk-20-6	20000	1.5		1000	310	170	160	33	370	240	350	35	540	130
yzdk-30-6	30000	2.2	350		220	200	39	450	313	425	40	600	235	
yzdk-50-6	50000	3.7	380		250	220	45	480	350	465	45	670	350	
yzdk-75-6	75000	5.5	440		280	240	52	570	410	500	47	730	435	
yzdk-100-6	100000	7.5	440		140	260	45	570	420	580	55	850	510	
yzdk-10-8	10000	0.75	750		310	170	160	33	370	240	350	35	540	135
yzdk-20-8	20000	1.5			350	220	200	39	450	313	425	40	600	242
yzdk-30-8	30000	2.2			380	250	220	45	480	250	465	45	670	354
yzdk-50-8	50000	3.7		440	280	240	52	570	410	500	47	730	436	

说明：

1、按下列要求调整好激振力

1) 卸下两端防护罩，旋松两端可调偏心块压紧螺栓。

2) 两侧偏心块同向转动，使所需激振力刻度线对准轴两端的基准线，

或用尺子测量两块偏心块的开角距离，使两端开角一致，两台电机开角应相同。

3) 旋紧偏心块压紧螺栓，然后安装防护罩。

2、接上电源即可运转，观察转向是否符合要求，否则通过更换电源相序改变转向。

3、电机如在运转中出现不正常现象，如有异常响声、转速上不去，异常发热等，应立即停车检查。

4、电机累计运行100小时内为初期运行，在此期间，每班应对底脚螺栓紧固一次