

优质高效耐用YZDP振动电机 振动电机 振打器 电机 马达

产品名称	优质高效耐用YZDP振动电机 振动电机 振打器 电机 马达
公司名称	河南师范大学(新乡)振动机械厂
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:师大振动 产品类型:三相异步电动机 型号:YZDP
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	YZDP	极数	2 4 6 8
额定功率	2.2kw	额定电压	380 (V)
额定转速	1000 (rpm)	产品认证	ISO9001-2000
应用范围	机械设备		

师大振动联系人：赵娟 15090633051

办公：0373-3328700

邮箱：zhaajuan52122@163.com

yzdp列通用型振动电机

该系列振动电机是我国振动行业最早开发研制的振动电机系列，经过长时间的改进和新工艺、新技术的支持，采用机壳和底座分离的设计理念，它具有维修方便的特点；采用散热片进行散热，使其更能适用恶劣的工作环境和更高的工作温升，总体上减少了电机的维护成本，特别适合一些工作时间长、工作条件恶劣、维护困难的客户。该振动电机着重开发了不同的激振力和更合理的安装尺寸，使客户有更多的选择和更方便的使用。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

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。

yzdp型振动电机技术参数：

型号	激振力(kn)	功率(kw)	振频(r/min)	安装尺寸mm	
				横向	轴向
yzdp-0.7-2	0.7	0.075	3000	180	126
yzdp-1.5-2	1.5	0.15		180	126
yzdp-2.5-2	2.5	0.25		180	140
yzdp-5-2	5	0.4		220	175
yzdp-8-2	8	0.75		255	179
yzdp-10-2	10	0.85		255	179
yzdp-16-2	16	1.5		290	224
yzdp-20-2	20	1.8		260	150
yzdp-30-2	30	3		310	170
yzdp-1.2-4	1.2	0.08		1500	180
yzdp-2.5-4	2.5	0.1	180		140
yzdp-5-4	5	0.2	220		175
yzdp-8-4	8	0.4	255		179
yzdp-10-4	10	0.6	255		179
yzdp-16-4	16	0.75	290		224
yzdp-20-4	20	1.1	290		224
yzdp-32-4	32	1.5	346		178
yzdp-50-4	50	2.2	390		155
yzdp-75-4	75	3.7	440		260
yzdp-100-4	100	5.5	440	260	
yzdp-5-6	5	0.4	1000	220	175
yzdp-8-6	8	0.55		220	175
yzdp-10-6	10	0.75		255	179
yzdp-15-6	15	1		255	179
yzdp-18-6	18	1.1		290	224
yzdp-20-6	20	1.5		290	224
yzdp-25-6	25	1.8		290	224
yzdp-30-6	30	2.2		346	178
yzdp-40-6	40	3		346	178
yzdp-50-6	50	3.7		390	155
yzdp-75-6	75	5.5		380	250
yzdp-100-6	100	7.5		440	280
yzdp-120-6	120	9		440	280

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