

EPS-220KW大功率三相消防变频双路输出

产品名称	EPS-220KW大功率三相消防变频双路输出
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS 型号:EPS-220KW 类型:消防照明
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

EPS-220KW大功率三相消防变频双路输出

应急供电及其启动过程中对供电设备的冲击。如水泵、风机的电动机或其他设备的电动机。产品用途：高层建筑的电梯、中央空调、消防水泵、排气风机、消防及工业部门动力之用。产品优点：无噪音、无排烟、无公害、无火灾隐患；性能稳定，安全可靠，使用寿命长；

安装形式：落地式(标准配电柜)。规格范围：2.2KW~500KW。订货须知：

- 1、功率较大的消防应急照明场合的应用（三相输出的照明灯具应尽量分配平衡）；
- 2、混合负载为照明加小动力：此种情况EPS即可直接配带；
- 3、混合负载为照明加三相三线型的中、大功率纯动力：此种情况应于动力负载前端的串联加装具有输入交流电抗品质变频器或软起动器即可匹配解决。
- 4、混合负载为照明加三相四线的中、大功率动力：三相四线的中、大功率动力负载有三种情况：A) 三相四线的中、大功率动力负载本身具有变频起动功能，此种情况一般只需三相照明型EPS直接配带即可（如现代电梯）B) 动力负载本身不具有变频起动功能，此种情况应对三相四线的中、大功率设备的控制部分和动力部分采取分开，其分开的三相三线纯动力部分应在其前端加装变频器（或软起动器），而分开的单项控制部分电源应使其直接接入EPS的输出后端的单相AC220V电源，这样即可合理匹配解决。但如果其控制部分和动力部分不能或不便分开时，EPS的逆变输出可采取再串联接入降压起动柜（功率匹配比为2.51以上）或特设合逆变起动时间大大延长的方式加以解决，否则只能加大混合型EPS动力设备的功率匹配比（一般为5：1以上才行）。

EPS-220KW大功率三相消防变频双路输出

HTYS/P系列可变频三相（动力型）应急电源：

HTYS/P/2.2KW、HTYS/P/3.7KW、HTYS/P/5.5KW、HTYS/P/7.5KW、HTYS/P/11KW、HTYS/P/15KW、HTYS/P/18.5KW、HTYS/P/20KW、HTYS/P/22KW、HTYS/P/30KW、HTYS/P/37KW、HTYS/P/45KW、HTYS/P/50KW、HTYS/P/55KW、HTYS/P/60KW、HTYS/P/75KW、HTYS/P/80KW、HTYS/P/85KW、HTYS/P/

P/93 KW、HTYS/P/100KW、HTYS/P/110KW、HTYS/P/120KW、HTYS/P/130KW、HTYS/P/132KW、HTYS/P/150KW、HTYS/P/160KW、HTYS/P/170KW、HTYS/P/180KW、HTYS/P/187KW、HTYS/P/200KW、HTYS/P/210KW、HTYS/P/220KW、HTYS/P/230KW、HTYS/P/240KW、HTYS/P/250KW、HTYS/P/260KW、HTYS/P/270KW、HTYS/P/280KW、HTYS/P/290KW、HTYS/P/300KW、HTYS/P/310KW、HTYS/P/315KW、HTYS/P/320KW、HTYS/P/330KW、HTYS/P/350KW、HTYS/P/380KW、HTYS/P/400KW

将功能选择开关拨到手控位置,合上电源,这时红色指示灯亮。按起动按钮,主机通电,这时绿色指示灯亮红灯熄;按停止按钮,红灯亮绿灯熄。至此,调试结束,可投入使用。操作程序:根据轴承的内径,选择相应的轭铁(见表2),将串套上轴承的轭铁放置到主机铁芯端面上,应吻合平正。在加热过程中,用点温计测量轴承内圈端平面处温升。当温升符合要求,看准时间记数,停止加热,移开轭铁,取下轴承即可装配。连续加热同一规格轴承,将功能选择开关拨到时控位置,设定加热时间,当轴承被加热到所设时间即自动关断电源。