

EPS应急电源95KW水泵控制柜启动型

产品名称	EPS应急电源95KW水泵控制柜启动型
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:95KW 类型:集中照明
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	13056247517 13056247517

产品详情

EPS应急电源95KW水泵控制柜启动型

蓄电池技术特点：

- 1、额定工作电压：2V，6V，12V
- 2、浮充电设计寿命：6V、12V可达12年，2V长达18年以上。
- 3、活性物质：99.9999%高纯电解精铅；
- 4、板栅：铅、锡、钙多元耐蚀合金；
- 5、标称使用温度：-20 ~50
- 6、安全操作温度：-40 ~60
- 7、浮充电压（每单格）：2.23~2.30V（20 ~30 ）
- 8、均充电压（每单格）：2.33~2.40V（20 ~30 ）
- 9、充电电压温度补偿系数：每单体-3mV~-5 mV/
- 10、气体化合效率：不低于99.9%。
- 11、电池槽、盖材料：高强度ABS阻燃工程塑料，阻燃等级不低于UL94-HB级。
- 12、安全阀：美国“本森”式Ventseal单向安全排气阀，阀芯为高可靠航天级EPDM橡胶材料制造，阀体

为迷宫式结构，可起到双重滤酸作用，可将酸雾完全回收，绝无酸雾逸出，具有超强的耐过充能力和过充寿命。

EPS应急电源95KW水泵控制柜启动型

开阀压力：10~30KPa；

闭阀压力：8~10KPa

14、蓄电池采用低开阀压力设计，使用期间安全阀自动开启闭合，确保使用安全。

15、蓄电池端子：采用电阻极小的嵌入式铜芯端子（端子在电池内的部分包铅），避免端子热膨胀造成密封破坏的问题。蓄电池正负极端子有明显标志，便于连接。

16、蓄电池的接线板、连接线均采用导电性能优良的铜材，接线板具有绝缘护套，具有优异的防腐蚀性。

17、蓄电池采用专用复合式双层微孔隔板，具有优异的机械强度性能，正常使用条件下无内部短路的可能。

18、封口剂：蓄电池槽与盖的之间采用专用热固化型有机硅-丙烯酸-环氧树脂粘接剂进行粘接；蓄电池封口剂采用特殊有机硅改性丙烯酸环氧树脂作为基体材料，确保在-40 ~ +70 温度范围内，封口剂保持良好的冲击韧性与密封性能，不会有裂纹与溢流。蓄电池壳体承压能力不低于70Kpa。

19、蓄电池常因极板发生膨胀变形而导致电池密封失效及发生泄漏，在蓄电池底部化设计拱形膨胀式支撑底桥，为极板温度变化以及自然伸长留出自由空间，缓解其对极柱产生的伸长或者缩短的应力，避免出现电池端子的密封出现破坏性泄漏，保证电池的密封性能。

20、在正常浮充电状态下，6V & 12V系列免费质保3年；2V免费质保5年。

安装方式:落地式

变频型YJS/P系列EPS消防应急电源YIS/P系列(动力变频)EPS应急电源,适用于军事、医院、学校、政府、商场、广场、车站、码头、地铁、工厂、公园、隧道、会展中心金融机构等领域,可作为消防设施、一级负荷、重要负荷、用电电器、高层建筑的电梯、水泵、风机和其他设备的电动机等设备的可变频应急专用电源、动力应急电源或第二、第三电源。

上海泰开EPS电源型号:YIS/P-2.2KW、YIS/P-3KW、YIS/P-5.5KW、YIS/P-7.5KW、YIS/P-11KW、YS/P-15KW、YIS/P-18.5KWYIS/P-22KW、YIS/P-30KW、YIS/P-37KW、YIS/P-45KW、YIS/P-55KW、YIS/P-75KW、YIS/P-93KW、YIS/P-110KW、YIS/P-132KW、YIS/P-160KW、YIS/P-187KW、YIS/P-200KW、YIS/P-220KW、YIS/P-250KW、YIS/P-280KW、YIS/P-315KW、YIS/P-400KW