

奥冠蓄电池 参数规格及安装指导 6-GFMD-65

产品名称	奥冠蓄电池 参数规格及安装指导 6-GFMD-65
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	88.00/件
规格参数	品牌:奥冠蓄电池 化学类型:铅酸胶体免维护 适用范围:UPS/EPS电源
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

奥冠蓄电池 参数规格及安装指导 6-GFMD-65

通过为每个部件提供这种隔离，可以显著降低人身伤害和其他部件损坏的风险。不过在这里要强调的是，应用组件隔离相对于传统设备具有许多优点。数据中心设施和工厂工程师需要考虑以下每个PDU选项：）计量

传统制造商提供的过时和专有计量手段不适合当今关键任务设施需求。

通过使用现成技术和产品，可以加强计量，而不需要定制的安装部署。

通过使用即插即用系统，产品可以配置为提供隔离和简单的方法，以便在现场发生故障时更换计量设备

（2）主断路器：

通过隔离主断路器，增加了安全性和可维护性。

断路器可以不暴露于变压器或任何其他部件的方式隔离。

（3）变压器：

变压器应完全隔离，那么所有其他组件可与其他PDU组件分离。

如果变压器是隔离的，则变压器具有更好的热特性，因为没有热量从其他组件传递到变压器柜

区域化提供增强的安全性。

(4) 配电断路器

电子跳闸，以消除由于数据中心中较高的环境温度而引起的故障跳

安全可靠的隔离，无需关闭

ISO隔室，用于安全连接未来负载而不关闭。

(5) TVSS及其他配件：

将组件隔离到单个隔室中可以更容易的维护。

当考虑任何数据中心设施的PDU需求时，数据中心经理，工程师，以及设施操作员需要考虑具有ISO隔室的单元，能够安全地连接未来的负载，而不关闭整个PDU电源。这种创新设计提供了配电断路器的完全隔离，因此可以在不关闭PDU的情况下连接负载。

没有充分考虑工作人员安全的具有成本效益的PDU并不是一个明智的商业决定。如今的创新PDU产品融合了创新工程，通过保护数据中心设施维护人员免受意外和潜在的危及生命的伤害，可以减少人为错误。你不会驾驶没有安全带或安全气囊的车辆中运送家人，那么企业怎么会让自己的员工面临传统PDU产品危及生命的风险？

蓄电池结构与特点：

(1) 极：采用多元合金板栅涂膏式正负极板。

特：腐蚀速度底，循环寿命长。

(2) 隔板：采用超细玻璃纤维。

特点：厚度均匀、极低的电阻、较高的孔率、优良的压缩性能。

(3) 胶体电解质：采用纯高纯去离子水、进口纳米胶体硅及专用的胶体添加剂。

特点：无电解液分层并能有效地锁住水分，低温性能、高温性能及循环性能优越。

(4) 壳体：采用ABS槽壳。

特点：较高的强度及优良的防震性能。

(5) 安全阀：采用优质的硅氟橡胶。

特点：动作可靠，优良的耐酸性及抗老化性能。

(6) 端子：采用导电性能优良的铜为材料，表层镀银。

特：优良的导电性能和耐腐蚀性能。

维护与注意事项

正确合理的使用蓄电池能减少电池充电、维护或环境等方面对电池造成的不良影响：

蓄电池若长期不用，应每隔三个月对蓄电池进行充电。

不能在密封容器中使用蓄电池或长期将电池倒置。

不能短路蓄电池正负板。

充电

奥冠蓄电池 参数规格及安装指导 6-GFMD-65