

FUKUDA福田MSE110-12蓄电池航空运输12V 110Ah

产品名称	FUKUDA福田MSE110-12蓄电池航空运输12V 110Ah
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	740.00/只
规格参数	品牌:FUKUDA 型号:MSE110-12 规格:12V110AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

英国FUKUDA电池公司为一家欧洲从事工业电池已经有50多年的制造商，在马耳他，卢森堡，爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题，我们可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。我们紧跟电池行业的发展，且永远能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域，我们是好的电池制造商。基于英国FUKUDA电池工业广泛的产品和服务，以及英国FUKUDA的知识和积累的经验，英国FUKUDA为客户提供定制的能源解决方案，涵盖各个行业，包括工业，供应链和物流，电信，it的要求的能源需求，，建筑业和基础设施。

FUKUDA MSE 系列属于自己的通用电池。是不间断电源和应急备用的理想选择。电池可存放六个月以上，为阀控密封铅酸免维护电池，设计寿命10年，循环次数可达600次。我们的铅酸电池效率，适合航空运输，并且具有出色的放电恢复能力。

应用

通讯、交换设备

电力设备运行

仪表

防灾或预防犯罪系统

发电厂或变电站

应急照明

其他

主要特征

可维护性（无需电解液维护）

倍率放电特性

紧凑的设计

可用于各种容量设计

能量密度、节省空间的设计，以小占地面积获得大功率。

新的终端设计，便于维护读数。

用于超低浮动电流的先进微孔玻璃纤维毡隔板可减少栅极腐蚀，延长使用寿命。

专有的正极板栅合金可大限度地减少浮充应用中正极板栅的腐蚀和生长，并提循环能力——大限度地延长电池寿命。

坚固的聚丙烯容器和盖子可提产品质量并提材料强度以确保安操作，可燃性等级为 UL94-V0，LOI>28%
可应要求提供

热焊接的外壳与外壳的结合可消除泄漏。

效、专有的极板加工可实现活性材料的利用率 - 导致能量密度和低浮电流。

先进的形成工艺导致浮动电压窗口狭窄，无需现场浮动匹配。

度控制的制造过程，可实现卓越且一致的板材质量。

专有的电池设计和制造工艺在浮动应用中提供 20 年的设计寿命和长期的使用寿命。