

Panasonic松下蓄电池LC-P1238ST价格

产品名称	Panasonic松下蓄电池LC-P1238ST价格
公司名称	北京凯美迪森科技有限责任公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:松下 型号:LC-P1238ST 产地:沈阳
公司地址	北京市昌平区回龙观镇万润家园11号楼1至2层7
联系电话	13520051758

产品详情

Panasonic松下蓄电池LC-P1238ST价格

松下蓄电池安装过程中可能存在的风险、损害主要是中毒、火灾、爆破，以及高温灼烫、机械损伤、腐蚀损伤等。限于篇幅，仅对中毒、火灾和爆破3种要素进行剖析。

称片、包片区，存在着很多的铅尘，属于铅的重污染区，易发作缓慢铅中毒。铅中毒对人体的损害主要会集在消化系统和神经系统，在ups汤浅蓄电池厂作业的操作工患职业性缓慢铅中毒的比例高达25%~30%。更为严峻的是，铅中毒不只限制在松下蓄电池厂里的成年操作工铅中毒反响，甚至周边许多儿童也呈现了铅中毒的反响。

依据松下蓄电池作业原理，松下蓄电池正极活性物质是二氧化铅，负极活性物质是海绵铅，电解液是稀硫酸溶液，当充电到70%~80%电量时，正极开端发作氧气，当充电基本完成约90%时，负极开端发作氢气。氢气是易燃易爆的甲类物质，在空气中的爆破极限为4.1%~74.1%，点燃温度在450左右，因此充电室内氢气浓度极易达到爆破极限，一遇火源就会出产燃爆。例如，1991年7月3日，某电站铅酸松下蓄电池室发作燃爆事端，形成1名巡检工逝世，充电设备和汤浅蓄电池严峻损坏。事端主要原因是该松下蓄电池通风设备失效，形成室内氢气聚积，而巡检工严峻违章在巡检时抽烟，明火引起燃爆。依据工艺要求，焊接区运用的乙炔、液化石油气火灾风险为甲类，氧气火灾风险为乙类。乙炔在空气中的爆破极限为2.1%~80.0%(/)，点燃温度在305左右；液化石油在空气中的爆破极限为2.25%~9.65%(/)，点燃温度在426~537左右。因此，出产过程中最大风险要素是火灾和爆破，如果在焊接极群和极柱过程中操作不妥，剧烈磕碰或离明火过近，温度太高等都可能引起火灾、爆破。所以大家在采购UPS的同时一定不要上当受骗，

您好，我们尊敬的客户！首先感谢您使用我们生产的全球品质最为可靠的松下蓄电池，我们将竭诚为您服务。为了您更顺畅的采购我们的松下蓄电池，下面将我们的下单流程公告如下：

首先：

请拨打我们全国的咨询服务电话：400-622-6033，我们会有专业的工程师和您沟通。

第二步：

请直接告知我们的销售工程师，您所需松下蓄电池的型号、数量，交货时间，交货地点，我们销售工程师会向您报出合理的价格；如果您是投标项目的，我们销售工程师将会协助您，为您提供技术支持，投标授权及标书制作指导等。

第三步：

确认价格，签定合同。

第四步：

款到发货，并开具13%增值税发票，进入售后服务流程。

我们承诺：

凡我集团公司售出的松下蓄电池，均享受三年免费质保，三年内出现本身质量问题免费更换！

我们的售后政策实行客户的一对一服务，即销售工程师一对一为您进行客户服务！