

瑞典LEADER蓄电池CT2.3-12 12V2.3AH机器人储蓄储能电源

产品名称	瑞典LEADER蓄电池CT2.3-12 12V2.3AH机器人储蓄储能电源
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:瑞典LEADER 型号:CT2.3-12 规格:12V2.3AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

产品详情

瑞典LEADER蓄电池CT2.3-12 12V2.3AH机器人储蓄储能电源

LEADER瑞典蓄电池C是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的广泛选择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不限于常备或主要电源如下:警报系统(Alarm Systems)有线电视(Cable Television)通信设备(Communications Equipment)控制设备(Control Equipment)计算机(Computer)电子收款机(Electronic Cash Registers)电子测试设备(Electronic Test Equipment)电动轮椅(Electronic Powered Wheelchairs)紧急照明系统(Emergency Lighting Systems)防火或保全系统(Fire & Security Systems)地理设备(Geophysical Equipment)海洋设备(Marine Equipment)医学设备(Medical Equipment)办公室微处理机(Micro Processor Based Office Machines)可携式电影和电视灯光(Portable Cine & Video Lights)电动工具(Power Tools)太阳能系统(Solar Powered Systems)电信系统(Telecommunications Systems)电视和录像机(Television & Video Recorders)玩具(Toys)不断电系统(Uninterruptible Power Supplies)

进口LEADER瑞典蓄电池CT2.3-12 12V2.3AH

使用前的准备

使用蓄电池之前，请做好下述准备。

1.使用蓄电池时，必须通风换气以便排出氢气及散热。

2.蓄电池温度过高则导致使用寿命降低，另外，温度极度升高时出现过热腐蚀，还有可能

使蓄电池热失控或破损。因此，特别是将电池装入电池箱或柜中使用时，应进行强制换气以使电池箱或柜内温度不至于过高，或者设置更大的散热换气口。

危险：

1. 蓄电池会产生氢气，所以有可能因火花、短路等原因造成引炸及火灾。

2. 应进行室内换气以保证氢气浓度在0.8%以下。

3. 蓄电池的使用温度范围如下，如超过此温度范围，会降低蓄电池的性能和寿命，还有可能导致蓄电池的破损及变形，可以根据蓄电池温度对浮充电电压进行修正，可有效抑制发热，具体数值参考表3。

放电（机器使用时）：-15 ~ +45

充电：-15 ~ +45

保存：-20 ~ +50