

广州八马蓄电池PM26-12重量及型号介绍

产品名称	广州八马蓄电池PM26-12重量及型号介绍
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:八马蓄电池 型号:PM26-12 规格:12V26AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

八马蓄电池有限公司，是由世界著名电池专家韩国八马电池株式会社投资500万美元建立的全资子公司，成立于1996年，位于美丽富庶的珠三角腹地——番禺，是一家专业生产起动型汽车电池、电动车电池、摩托车电池及UPS不间断电源电池的外商独资企业，公司员工650人，其中中高级技术人员15人，韩国技术专家1人，年产能力汽车电池120万只，密封电池200万只。

电池操作的安全和注意事项

- 1.操作说明书应放置在易于看到的地方，操作人员应在专业人员的指导下接受培训或工作。
- 2.在电池附近不得有任何明火，以防止可燃气体在空气中点燃。
- 3.电瓶充电车间应保持良好通风，有利于可燃气体的扩散。
- 4.对电池进行操作，工作人员应穿好护目镜和防护服。
- 5.如果电解液（酸）溅入眼睛或皮肤，立即用大量清水和医生检查和治疗。衣服上的电解质可以用水洗涤。
- 6.电池未放置在外部物体或工具上，以防止电池短路发生。
- 7.提起电池，使用适当的吊具防止损坏电池盒，连接电缆和其他组件。不要倾斜电池。
- 8.电池的插头和插座的极性应正确连接。只有当电源关闭时，才能分开插头插座连接。
- 9.放电后，尽快充电，充电时，电池温度会上升约10 。
- 10.电池温度不应超过55 ，否则会减少电池寿命。因此，充电开始时的温度必须低于45 。如大于45

, 应冷却后再充电。

11.不要放电超过80%的标准容量,此时,电解液密度不低于1.13 kg/l。经常过度放电会降低电池寿命。

12.充电过程必须完成,通常间歇充电会损坏电池。

13.只有在充满电后才加水,并且必须是合格的蒸馏水。

14.如果电解液流入电池盒,用水稀释并排干。

选择备用UPS电源时应注意这个问题

在选择备用UPS电源时,应特别注意电源开关时间。开关时间,主要反应在UPS电源开关时间和计算机开关时间要求。如果选择不正确,当电力会导致电脑关机时,电源不会达到apcups的作用。

第七,“购物”,选择首选

目前,小型UPS电力生产和销售的许多厂家,产品质量和美观,价格差也很大,因此,应该更多的咨询,更多的调查,对不同的产品,技术指标和性价比的比较;购物“首选。国内厦门工程机械,3月9日应该工作,玉柴电机,福田汽车,长河汽车等建立配套合作关系,赢得了用户的信赖。

蓄电池应用领域与分类: 免维护无须补液; UPS不间断电源; 内阻小,大电流放电性能好; 消防备用电源; 适应温度广; 安全防护报警系统; 自放电小; 应急照明系统; 使用寿命长; 电力,邮电通信系统; 荷电出厂,使用方便; 电子仪器仪表; 安全防爆; 电动工具,电动玩具; 独特配方,深放电恢复性能好; 便携式电子设备; 无游离电解液,侧倒仍能使用; 摄影器材; 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统; 符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

数据中心的机房监控系统主要对机房的设备及环境进行集中监控和管理,根据各个子系统据参数来判断是否出现异常,以便运维的人员做出积极准确的判断,因此监控系统对于数据中心机房尤为重要。数据中心机房的监控系统其实是包含多方面的,而不是简单的视频监控,当数据中心机房出现一些隐患时,通过监控系统及时发现,监控系统是否完全能覆盖到将在一定程度上决定了数据中心机房运行的稳定性,任何一个数据中心机房都有监控系统,区别仅在于监控系统做的完善程度上,一座数据中心机房在正式投入运营之前,就需要对数据中心机房的运转做好完面的监控系统。下面为大家详解数据中心机房中三大重要监控系统的一些功能。 数据中心机房之“设备监控系统”数据中心机房里的设备成千上万,对这些设备的运行情况进行监控非常必要,比如服务器运行的CPU内存参数,网络设备的端口流量,业务层面的监控等等,设备层面的监控就更为复杂了,需要对设备的各种运行参数比较清楚,因此一般设备的监控系统都采用设备厂家提供的监控软件或者标准的第三方软件来进行管理。深圳计通研发的动环监控系统软件实现数据中心的供配电、环境、传感器、安防设备等基础实施实时监控、故障诊断通知等。同时(1)通过JITON-AMS计算机集中监控软件,7*24小时对设备运行的各种参数进行监控,一旦发现有异常就发出告警。(2)告警:可以通过短信发送到运维人员的手机上,电话报警,语音报警,微信报警灯,也可以通过软件系统自行尝试修复等。数据中心机房之“视频监控系统”和其它的商务建筑一样,数据中心机房也需要部署视频监控系统。视频监控主要是对进出数据中心机房的人员进行监控,在数据中心机房的出入口要部署摄像头,在数据中心机房内部楼道,重要的机房入口都要部署。在有的非常重要业务的机房内,有时也要部署摄像头,以便防止一些人员的恶意操作或者误操作,发现这些异常时及时制止,以防止给数据中心机房业务带来影响。数据中心机房里的很多设备、仪器都是非常昂贵的,因为人为的原因导致损坏的情况是非常多见的,还有就是防止一些偷盗行为。有了视频监控系统,就能最大限度地避免这些行为出现,或者在出现后可以通过这些监控录像进行分析、追责,这些视频录像是重要的证据,所以视频监控系统是数据中心机房不可缺少的一部分。

数据中心机房之“烟雾温湿监控系统”数据中心机房一样怕火，一旦发生火灾对于数据中心机房来说就是毁灭性的打击。以往也出现过一些惨痛的教训，所以对于放火，数据中心机房且不可大意。数据中心机房和别的建筑不同，内部有太多的电子设备，并不适用于喷淋系统，只能采用干粉灭火或者惰性气体灭火。

型号

电压(V)

容量(Ah)

最大外型尺寸(mm)

参考重量(KgS)

长

宽

高

总高

PM7-12

12

7

151

65

95

100

2.6

PM7.2-12

7.2

2.7

PM8-12

8

2.8

PM10-12

10

98

3.6

PM12-12

4.2

PM17-12

17

180

75

167

167

6.0

PM24A-12

24

175

165

125

125

8.5

PM24B-12

165

125

174

179

8.7

PM26-12

26

9.0

PM31-12

31

196

131

171

175

11.0

PM33-12

33

PM38-12

38

197

170

170

13.5

PM65-12

65

350

166

175

20.5

PM70-12

70

260

169

208

213

22

PM80-12

80

331

173

214

242

25.5

PM90B-12

90

306

26.5

PM100A-12

100

28

PM120B-12

120

407

210

240

35

PM200B-12

200

522

240

218

244

59

PM230-12

230

520

269

203

203

64

百尺竿头更进一步，八马人正以科技、创新、高效的发展理念，“高诚信，优品质”的服务宗旨携手与各界朋友迈向灿烂明天。

如果长期不使用UPS，建议每隔四到六个月充电一次。

正常情况下，电池使用寿命为三到五年，如果发现状况不佳，则必须提早更换。更换电池时，必须由专业人员执行。

电池不宜个别更换，整体更换时应遵守电池供应商的指示。

正常时，电池每四到六个月充、放电一次，放电至关机后充电，且标准机充电时间不得少于12小时。

在高温地区，电池每隔两个月充、放电一次，标准机充电每次不得少于12小时。

【注意】

更换电池以前须关闭UPS并脱离市电。

脱下如戒指、手表之类的金属物品。

使用带绝缘手柄的螺丝刀，不要将工具或其它金属物放在电池上。

连接电池线时，在接头处出现细小火花属正常现象，不会对人身安全及UPS造成危害。

千万不可将电池正负极短接或反接。

