

欧托匹OTP蓄电池6FM-38欧托匹蓄电池12v38Ah铅酸蓄电池免维护UPS直流电源报价

产品名称	欧托匹OTP蓄电池6FM-38欧托匹蓄电池12v38Ah 铅酸蓄电池免维护UPS直流电源报价
公司名称	北京凯力威科技有限公司
价格	259.00/只
规格参数	OTP蓄电池:铅酸蓄电池 38Ah:阀控式密封蓄电池 广州:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17263367336 17263367336

产品详情

OTP蓄电池被大UPS制造商，选为“APC渠道电池”。成立于2003年的广州市欧托匹电池有限公司（OTP电池），是从事生产研发免维护铅酸蓄电池的高科技企业。“绿色能源可靠方案”是OTP电池始终坚持的经营理念，并与施耐德提出的“更多收获，更低消耗”这一绿色环保承诺相契合。广州市欧托匹电池有限公司（OTP电池）在成立初期一直坚定保持与施耐德的合作关系，并以新技术、高质量标准及更贴切的售后保障服务于施耐德电源系统，成为施耐德电源系统保护方案中一个重要组成部分。通过施耐德这一平台，OTP电池以其高性能和高可靠性与施耐德电源共同为用户保驾护航，并获得了各行业用户的*，不懈的努力奠定了与施耐德全面战略合作的基础。电池状态有几个参数可以作为重要参考。以便我们对蓄电池好坏有一个比较准确的判断。所以智能监控仪采集的数据,其主要内容一般都要包含电压、内阻、温度。 电池电压的监测及硬件思路电压是蓄电池当前状态的直接的表征,也是容易检测到能反馈电池当前状态的参数,而且电池过充或者过放都会造成电池性损坏。确保充电电压在一个合理范围内,能延长蓄电池的使用寿命。 温度的检测及硬件思路电池充放电过程中一般都会产生热量,如果电池没有办法及时的导走,会在蓄电池内部堆积,皆可能导致蓄电池过热,从而引发电池热失控等后果,蓄电池的应用环境温度在15~25。据试验测定,环境温度一旦超过25,每升高10,电池的寿命就要缩短一半,实际测量时,因为电池内部温度无法测量,测量模块一般将电池箱体的周边温度作为温度采集的数据。目前市面上常用硬件设计思路都是采用美国DALLAS公司推出的单线数字化智能集成温度传感器DS18B20来构成温度采样电路,该元件具有体积小,硬件开销低,抗干扰能力强,精度高等优点。且可以直接跟CPU相连,三个引脚分别接地、工作电源和CPU即可完成温度侦测。

OTP蓄电池型号一览表：

产品号	电池类型	额定电压	定时数	尺寸 (mm)				重量 (kg)
				长	宽	高 (不带端子)	高 (带端子)	
6FM-6.5	免维护密封铅酸蓄电12V池	6.5AH		152	65	93	96	2.6
6FM-7	免维护密封铅酸蓄电12V	7AH		151	65	94	100	2.2

6FM-17	池 免维护密封铅酸蓄电 12V	17AH	181	76	167	168	5.3
6FM-24	池 免维护密封铅酸蓄电 12V	24AH	165	127	184	184	10
6FM-38	池 免维护密封铅酸蓄电 12V	38AH	198	166	169	169	15
6FM-50	池 免维护密封铅酸蓄电 12V	50AH	260	134	201	201	18
6FM-65	池 免维护密封铅酸蓄电 12V	65AH	351	165	175	177	20
6FM-90	池 免维护密封铅酸蓄电 12V	90AH	330	175	213	244	28.5
6FM-100	池 免维护密封铅酸蓄电 12V	100AH	407	172	217	235	34
6FM-150	池 免维护密封铅酸蓄电 12V	150AH	483	170	256	292	56
6FM-200	池 免维护密封铅酸蓄电 12V	200AH	522	238	2189	249	68

OTP蓄电池使用维护：

A.保持OTP蓄电池的清洁，及时擦干溢出的电解液、沾染的泥土和灰尘等;极桩和接线夹头要保持清洁和接触良好，并涂凡士林或黄油，防止氧化;蓄电池盖上的通气孔要保持畅通，防止脏物

B.发现OTP蓄电池存电不足时，换上充足电的蓄电池，然后再起动发动机。禁止把存电不足的OTP蓄电池与充足电的蓄电池并联混用，这样不但影响otp蓄电池寿命，而且不利于发动机的起动。

C.杜绝短路，防止损坏OTP蓄电池。拆装蓄电池时，要避免可以导电的工具等物体放在OTP蓄电池上，以防造成短路;注意不完整的线路，不要把电线头随意乱搭，以避免短路;对破损的电线要及时用绝缘胶包好。

D.要保持OTP蓄电池存电充足，但不能经常过量充电。如果蓄电池长期处于亏电状态，易造成极板氧化，缩短蓄电池的使用寿命。

OTP电池采用*的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，OTP电池的板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。采用进口全自动电脑控制铅粉机，OTP电池以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒度的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。铅膏是电池技术的核心。OTP电池的电池*铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得OTP电池得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过**的风向及流量设计，OTP电池不仅在大程度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。OTP电池采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。同时，电解液的*配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及0型图进行组装，OTP电池更加安全和可靠。出厂前必须经过的多个充放电循环，使得OTP电池更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。OTP电池以高性能、高品质、高可靠性以及专为UPS应用所做的化设计特性被美国APC公司，大UPS制造商，选为“APC渠道电池”。

供方责任：38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池.非人为质量问题包括：运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压

范围异常、接线端子变形等.

由于网页资源有限，发布信息不全面，如需获知更多信息，型号及报价，或者加QQ索要更多资料！)

我们真诚欢迎您的来电垂询，你的咨询就是对我们大的支持，您的建议就是我们大的动力！