

台达蓄电池DCF126-12/200 12V200AH/20HR现货销售

产品名称	台达蓄电池DCF126-12/200 12V200AH/20HR现货销售
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:台达蓄电池 型号:DCF126-12/20 参数:12V200AH/20H
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

台达蓄电池DCF126-12/200 12V200AH/20HR现货销售

中达电通蓄电池采用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、多项自主专利技术，具有良好的浮充和循环寿命，大电流放电性能好，是UPS/EPS电源理想的、可靠的备用电源；2V系列电池同样广泛应用在通讯设备、电力合闸操作、储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防系统、仪器、仪表等。

中达电通蓄电池产品特征

产品特征 1. 容量范围（C10）：200Ah—3000Ah（25℃）；2. 循环寿命长：20%DOD循环寿命达2200次以上（25℃）；3. 自放电小：1%/月（25℃）；4. 高密封反应效率：99%；5. 结构紧凑，耐震动性能好，比能量高；6. 良好的耐高低温性能；7. 广泛的工作温度范围：-20~50℃。

主要应用领域太阳能光伏发电储能系统；风能发电储能系统。

免补水、维护简单

采用特殊阀控设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电解液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

密封安全可靠

由于电池为贫液式设计，内部没有流动的电解液，无电解液渗漏之患；而且电池采用独特的密封结构，在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

高功率放电性能

采用了内阻值很小的优质极板设计和玻纤隔板，高强度压紧装配工艺，使得电池内阻极小。在 -15 ~ 50 温度范围内，可进行 0.25C 的大电流放电，且产生的热量很小，其输出功率比常规电池可高出 15% 左右。

自放电极小

电池采用高纯原料和特殊配方工艺，组装后电池内阻很低，28 天自放电率小于 4%。

安装使用方便

电池出厂时已经处于充足电状态，用户拿到电池后即可安装投入使用。

中达电通蓄电池的性能特点

寿命长：采用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的极板，可以具有较长的浮充寿命；
采用特殊胶体电解液，增加电池酸量，防止电解液分层，阻止极板支晶短路，确保电池使用寿命长。
自放电少：使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电量限制到小，可长期保存。
维护容易：由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。
安装简单：电池立式、侧卧安装使用均可，无电解液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。
安全性高：为预防产生过多的气体，电池装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器，在构造上即使有火花接近，亦能防止引火至电池内部。
使用方便：电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用

由于UPS的电池组电压很高，对人体存在一定的电击危险，所以在装卸导电连接条和输出线时应具有安全保障，采用的工具应绝缘，特别是输出接点更应该有防止触电的设置。在UPS的充电过程中，如果充电电压过高会导致电池组的过量充电，反之则会造成电池组的充电不足。当充电电压不正常的时候，可能会让电池配置数据产生错误。因此在安装电池组时，一定要注意电池规格和数量的正确性，不同规格、不同品牌的电池应尽量避免混用，外接充电器也好不要采用低价劣质产品。与UPS的电压要求类似，在对UPS电池组进行充放电时应尽量避免过大的电流通过。虽然有的时候UPS的电池组可以接受一定程度的大电流，但在实际操作中还是应该尽量避免，否则会使电池极板变形，导致电池内阻增大，严重时电池容量将会严重下降，导致电池组寿命大幅缩短。