

# 中达电通蓄电池12V100AH 台达DCF126-12/100 UPS电源 通讯 应急

产品名称	中达电通蓄电池12V100AH 台达DCF126-12/100 UPS电源 通讯 应急
公司名称	山东邦泰自动化设备有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:中达电通 型号:台达DCF126-12/ 规格:12V100AH
公司地址	山东省济南市历下区经十路72号10幢601室
联系电话	15610123054

## 产品详情

中达电通电瓶'>充电电池做为一种单独的控制开关电源，具备可信性高的优势，因此在变电站和发电站被广泛运用。早应用的电瓶'>充电电池负载工作能力低，易造成酸浸蚀；二十世纪八十年代之后，逐渐被镉镍电瓶更换，虽然其具备可信性高、体型小、压力降小、耐过充工作能力强，充放电工作电压稳定，充放电倍数高，使用寿命较长等优势，但也是有电池电压低、应用数量大、维护保养'>维护保养劳动量相对性很大且较繁杂等缺陷；而阀控式电瓶具备防爆型安全性、应用数量少、充电电池单个工作电压高、维护保养'>维护保养便捷等优势。现阶段因为电池充电机器设备的升级换代，尤其是高频率电源变压器的运用，使有关指标值（稳压管、稳流、谐波失真指数等）规定较严的阀控式电瓶获得了普遍的运用。阀控式电瓶关键有贫液式和黏剂式两大类。因为阀控式电瓶密封式、不必放水维护保养，所以冠于“免维护保养”的头衔。“免维护保养”这一词给使用人产生了了解上的错误观念，造成使用人释放压力了对阀控式电瓶的平时维护保养和整治。因而，恰当应用和维护保养阀控式电瓶具备十分关键的实际意义。中达电通电瓶

### 2中达电通电瓶'基本原理

中达电通电瓶'在电池充电全过程中合电池充电停止时候出現水被电解法的状况，一般状况下，正级出現 $CO_2$ ，负级出現氢气。因为充电电池选用免维护保养极片，使氢气溶解时电位差发展，再加反映地区和反应速率的不一样，使正级出現 $CO_2$ 在于负级出現氢气，正级电解水反应方程以下：

$CO_2$ 根据挡板安全通道或顶端抵达负级开展化学变化。

负级被氧化成硫酸铅，历经电池充电又转化成海绵状铅。

因为中达电通电瓶'构造，使充电电池内部储存一定工作压力和汽体，确保所述反映循环系统开展，此外也抑止负级氢气的溶解，操纵了充电电池内水分的耗费，因而充电电池能够密封性运作。中达电通电瓶

### 3中达电通蓄电池使用使用寿命的关键要素

中达电通电瓶全浮充一切正常使用期在十年之上，理论上可到二十年