

双登卷绕式蓄电池应急直流屏逆变胶体电池供货商

产品名称	双登卷绕式蓄电池应急直流屏逆变胶体电池供货商
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:干电池 12v , 2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

双登系列阀控密封铅酸蓄电池，是双登采用当代前沿技术开发的产品，产品符合工业和信息化部 YD/T799-2010 标准。该产品可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电力系统、核电站的备用电源，太阳能、风能发电储能系统，以及 UPS、应急照明等备用电源。

应用场景

通信、信号系统备用电源电力系统、核电站备用电源太阳能、风能发电储能系统和航海设备备用电源UPS 备用电源，应急照明

优点产品设计寿命 15 年，采用 TLS 技术，密封可靠，独特设计的单体结构，全系列型号完整，更大的选择空间，产品技术成熟、运行稳定

使得采用VRLA蓄电池的火电厂所占比例呈逐年上升趋势选用的蓄电池型号，根据调研情况，在火电厂、变电所动力控制直流电源中选用VRLA蓄电池的型号主要有美国GNB、美国c&D、英国霍克、日本汤浅、德国阳光等国外各公司产品。一般国外的VRLA蓄电池产品性能，寿命长，质量较稳定，发生问题也少。但由于其价位高，约为同类型国产蓄电池的12~2倍，所以10~15%用户选择了国外产品，大部分用户选用的国内生产的VRLA蓄电池，主要选用的型号有华达电源公司的GFM，GM型，约占已统计发电厂工程的50%左右。

规格型号 电压 额定容量 长 宽 高 总高 端子类型 参考重量

6GFM7 12 7 (C20) 151 65 93 97 A 2.7

6GFM12 12 12 (C20) 151 98 95 98 A 3.9

6GFM17 12 17 (C20) 181 77 168 168 B 5.9

6GFM24 12 24 (C20) 166 175 126 126 B 7.9

6GFM38 12 38 (C10) 196 165 170 174 D 13.0

6GFM50 12 50 (C10) 257 132 202 202 D 18.4

6GFM65 12 65 (C10) 348 167 176 176 D 23.0

6GFM80 12 80 (C10) 305 170 205 237 D 29.0

6GF0 12 90 (C10) 330 174 214 220 E 31.5

6GFM100 12 100 (C10) 405 174 215 247 D 35.0

6GFM120 12 120 (C10) 407 174 208 237 D 39.0

6GFM150 12 150 (C10) 482 170 242 242 D 46.5

6GFM200 12 200 (C10) 522 240 219 245 D 66.0

应用场景：

不间断电源UPS

通信基站太阳能储能智能电网

其他各种备用电源

优点：

可在-45 ~75 下工作**DOD 循环寿命350 次浮充使用设计寿命15 年

高倍率放电时间是同容量普通电池2 倍以上

技术特征：

采用*薄高纯度铅骨架设计，小电流充电接受效率*高*特螺旋型卷绕设计，可避免高温环境下电池失水和鼓胀变形

40 分钟内可充入95%以上的电量良好的电池一致性，可多组串并联使用