

南昌市富威蓄电池12V260AH水电站直流屏

产品名称	南昌市富威蓄电池12V260AH水电站直流屏
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

南昌市富威蓄电池12V260AH水电站直流屏

应能承受50kPa的正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。安全阀动作 蓄电池在使用期间安全阀应能自动开启闭合，闭阀压力应在1~10kPa范围内，开阀压力应在10kPa~49kPa。安全阀上应安装有滤酸装置，以免排气过程中酸雾排出。 蓄电池容量 蓄电池容量应按国家规定的方法试验，10h率容量应在次循环不低于0.95C10，第五次循环应达到C10，放电终止电压应为10.5V。

大电流放电 蓄电池以30I10的电流放电1分钟，极柱不应熔断，其外观不得出现异常。荷电保持能力 蓄电池静置90天后其荷电保持能力不低于80%。两者皆为2相激磁，1-2相激磁，4细分时没有看到大的差别。由上图可以看出，转数在150rpm以上时，步距角为0.9°的电机虽然激磁方式发生变化，但速度变化差别不大。下图表示三相HB型步距角3.75°时的全步距角，2细分、4细分、8细分时的电流波形和电机转动角的波形。可以看出，电流波形8细分时接近正弦波。细分步进的分分数是决定驱动电路的复杂程度和成本的原因之一，应该根据使用目的和转速来合理选用不同的驱动电路。输出电流峰值系数 3:1 3:1 3.12 输出电压的失真度 (THDU) 3% 3% 3.13 输出电压稳定精度 AC380V (220V) ±1% AC380V (220V) ±1% 4 系统特性 4.1 系统输入/输出效率 3kVA及以上 80% 3kVA以下 75% 3kVA及以上 80% 3kVA以下 75% 4.2 噪声 55db 55db 4.3 蓄电池组出口处纹波系数 0.5% 0.5% 4.4 输入/输出绝缘电阻

用绝缘电阻测试仪 (1000V档) 分别测量输入端、输出端对地的绝缘电阻，应 > 10M。

用绝缘电阻测试仪 (1000V档) 分别测量输入端、输出端对地的绝缘电阻，应 > 10M。 4.5 绝缘强度

TRBPOWER天瑞博蓄电池 TW泰旺蓄电池 TYNO台诺蓄电池 UB蓄电池 UL Range蓄电池

UNIKOR联合蓄电池 UNION友联蓄电池 UNIVERSAL蓄电池 UP蓄电池 USAGR澳克赛斯蓄电池

USAOK山特科星蓄电池 VANBO威博蓄电池 VERTEX蓄电池 Vertiv蓄电池 victron energy蓄电池

VISION三瑞蓄电池 VISION威神蓄电池 vmax Power蓄电池 Volitation威扬蓄电池 VOLTA沃塔蓄电池

VOWEDA沃威达蓄电池 vrla蓄电池 VSA蓄电池 WANTE万特蓄电池 WDS蓄电池 WEBEST伟博蓄电池

weida威达蓄电池 Wetar韦特蓄电池 WHC蓄电池 WIMPER蓄电池 WINETERSWEET力源蓄电池

wintersweet蓄电池 WINTOP云腾蓄电池 WTSIR蓄电池 XINNENG昕能蓄电池 xirte希尔特蓄电池 YANGTZE

SOLAR蓄电池 YOULI有利蓄电池 YOUTOP友泰蓄电池 YUASA汤浅蓄电池 YULIDA宇力达蓄电池

[金华市SUPOWER蓄电池12V9AH施工步骤安排](#)