

北宁蓄电池FCG12-100 深循环系列推荐

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 北宁蓄电池FCG12-100 深循环系列推荐 |
| 公司名称 | 山东贺鸣盛世电力科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:北宁蓄电池 型号:FCG12-100 产地:德国 |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区辛祝路17号523-18 |
| 联系电话 | 18366190202 |

产品详情

德国空中交通管制 (DSF) 系统故障在2012年,2011年日本地震 (福岛核电站) 或2010年海地地震显示能源生产的风险和漏洞,基础设施和通讯领域。上面提到的两个自然灾害肯定是“百年一遇的事件”,但小环境事件也能导致系统失败和错误。例如,发电站,所有电子控制和通信系统等主要负载对电源故障保护。这可以确保关机可以在任何时间进行控制。航空/无线电和雷达系统的不间断供应,跑道照明和其他安全设备是非常重要的。电信网络也应该能够承受扰动,如发生火灾或地震,这样他们还继续在紧急情况下可用。北宁蓄电池产品参数 PDF产品型号额定电压 (V) 20h率容量 (Ah) 10h率容量 (Ah) 长 (mm) 宽 (mm) 高 (mm) 总高 (mm) 重量 (kg) 短路电流 (A) 参考内阻 (m) 端子类型 HP12-3.5123.53.26115658 6921.55 ± 0.058845 ± 10%HPL-02 HP12-6.5126.5615165.594992.05 ± 0.117027 ± 10%HPL-03 HP12-71276.5151 65.594992.15 ± 0.119023 ± 10%HPL-03 HP12-81287.515165.594992.35 ± 0.121019 ± 10%HPL-03 HP12-9HR12 87.515165.594992.62 ± 0.123014 ± 10%HPL-03 HP12-1212121115198.595.5101.53.6 ± 0.1531014 ± 10%端子图 HP12-18121816.718176.51671675.3 ± 0.246015 ± 10%端子图 HPL12-24A122422.341651251761767.6 ± 0.362016 ± 10%HPL-11 HPL12-26 (R) 122624.2164.51751271278.0 ± 0.36708.5 ± 10%端子图 HPL12-26 (F) 122624. 2164.51751271278.0 ± 0.36708.5 ± 10%端子图 HPL12-33123330.719513015816310.5 ± 0.485010.2 ± 10%HPL-21 HPL12-38123835.419616516517012.013009.0HPL-28 HPL12-42124239.119616516517012.914008.5HPL-28 HP L12-50125046.525713219319816.116007.2HPL-28 HPL12-65126560.531416616917420.219006.3HPL-28 HPL12 -80128074.4350167179.5179.523.224005.0HPL-28 HPL12-1001210093.033017421722629.828004.2HPL-31 HPL 12-12012120111.637517421922734.834003.5HPL-29 HPL12-15012150139.54831712192274341002.9HPL-29 HP L12-200A12200186.052223421822559.042002.8HPL-29 HPL12-24512245227.853427122523371.550002.4HPL-29 HPLG12233W1248.44519616516517014.018006.5HPL-28 HPLG12280W12605522813820921417.219005.7HPL -28 HPLG12310W127065350167179.5179.522.025004.7HPL-28 HPLG12320W12757026117120921721.819005.4 HPL-28 HPLG12350W12827526117120921724.026004.2HPL-28 HPLG12375W129086350167179.5179.524.627 004.4HPL-28 HPLG12440W1295903061712092172730004.6HPL-28 HPLG12470W1211010033017421722629.9 28503.6HPL-31 HPLG12535W12130120407173222230.537.231503.5GFM-22 HPLG12620W1214813534517227 528042.433003.3HPL-29 HPLG12650W1216015048317121922745.741002.7HPL-29 HPLG12830W12220200522 23421822562.544002.6HPL-29 HPLG121000W1227025053427122523377.252002.0HPL-29

健壮的battery-supported电源提供24/7安全在所有这些领域。他们确保这些关键应用程序不是没有权力即使网格失败。前提是,然而,这些系统本身提供了足够的保护环境的影响。本宁一直是制造业的广泛交流和直流电源供应几十年

了。应用领域包括石油和天然气行业,石化行业,传统电站和核电站、电信、医药和其他工业领域。健壮的内阁系统是防止外部影响的基本要求。本宁高垂直整合开发和生产这些系统的植物NC-controlled机器。然后定制终端用户的需求和设施。健壮的加州大学设计首先,UPS十分爱干净,对灰尘特别“感冒”,要知道UPS长期在灰尘漫舞的环境中工作时,很容易“生病”,这是因为灰尘会悄悄地“钻”到UPS、山特ups的控制框中,并直接覆盖在它的电子线路中,时间一长UPS内部的工作电路就会散热不良,长期以往自然就容易出现故障了。其次,UPS也害怕潮湿,毕竟UPS内部也有电子线路,电子线路中的各个元器件在潮湿环境中长期工作时,其电气性能会逐步下降,而且还有可能产生漏电现象,引发火灾事故。第三,UPS对环境温度也十分敏感,高于40 的环境或低于0 的环境会使它的工作“积极性”不高,特别是它的“潜能”得不到充分发挥。第四,UPS、ups电源所处环境不能处于强磁场包围之中,也就是说不能将它与具有强磁特性的设备放置在一起,因为UPS先天的防磁能力十分有限,如果长时间在强磁场环境中工作的话,UPS的使用寿命将大大缩短!