

北宁蓄电池FCG12-120 全系列尺寸价格

产品名称	北宁蓄电池FCG12-120 全系列尺寸价格
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:FCG12-120 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

北宁德国的英国子公司Elektrotechnik Elektronik GmbH & Co KG。全面质量保证BB已经通过德国TUV机构ISO9001、ISO9002两项质量认证认证及美国UL认证。产品全部经美国C.C.D.S电脑自动化系统辆次100%充放电检验。总部座落在德国车什卡里,有一个拥有超过1200名员工的全球足迹,3工厂,23家子公司,在100多个国家开展业务。其产品和解决方案6的7大洲的安装和操作和安装在船只,所有5海洋,本宁达到真正意义上的全球。应急电源应确保关键业务流程,但这也保护自己吗?产品型号 额定电压

10h率容量 (Ah) 长 (mm) 宽 (mm) 高 (mm) 总高 (mm) 重量 (kg) 短路电流参考内阻端子类型EPL2-100C2100172.5652122125.527000.65EPL2-25 EPL2-300C2300141174348.5357.519.039000.43EPL2-21EPL2-400C2400175174348.5357.524.049000.36EPL2-21EPL2-500C2500213.5174348.5357.530.052000.34EPL2-21EPL2-600C2600252175348.5357.535.556000.30EPL2-21EPL2-800C28003501733834749.072000.19EPL2-21EPL2-1000C2100043017333834759.586000.17EPL2-21EPL2-1200C2120051017533834770.590000.16EPL2-21EPL2-1500C2150031834134135186.5115000.18EPL2-27EPL2-2000C22000433342341351118.0134000.10EPL2-27EPL2-3000C23000629346341351174.0200000.09EPL2-273EPL2-200620037517021124033.040001.5EPL2-126EP2-801280329172215.522329.319356.2EPL\2-226EP2-1001210040717322223136.524005.0EP2-226EP2-15012150497203228237.553.631503.8EP2-226EP2-20012200497259228237.570.041202.9EP2-22产品型号 额定电压 10h率容量 (Ah) 长 (mm) 宽 (mm) 高 (mm) 总高 (mm) 重量 (kg) 短路电流参考内阻端子类型EPL2-100C2100172.5652122125.527000.65EP2-25EP2-200C220098.5174348.5357.513.531000.50EP2-21EP2-300C2300141174348.5357.519.039000.43EP2-21EP2-400C2400175174348.5357.524.049000.36EP2-21EP2-500C2500213.5174348.5357.530.052000.34EP2-21EP2-600C2600252175348.5357.535.556000.30EP2-21EP2-800C280035017333834749.072000.19EP2-21EP2-1000C2100043017333834759.586000.17EP2-21EP2-1200C2120051017533834770.590000.16EP2-21EP2-1500C2150031834134135186.5115000.18EP2-27EP2-2000C22000433342341351118.0134000.10EP2-27EP2-3000C23000629346341351174.0200000.09EP2-273EP2-200620037517021124033.040001.5EP2-126EP2-801280329172215.522329.319356.2EP2-226EP2-1001210040717322223136.524005.0EP2-226EP2-15012150497203228237.553.631503.8EP2-226EP2-20012200497259228237.570.041202.9EPL2-22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。