

美国NOLLON蓄电池NPX12200 12V200AH机房配电房 UPS/EPS电源配套

产品名称	美国NOLLON蓄电池NPX12200 12V200AH机房配电房 UPS/EPS电源配套
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	664.00/只
规格参数	品牌:NOLLON 型号:NPX12200 产地:美国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

美国NOLLON蓄电池NPX12200 12V200AH配电房 UPS/EPS电源配套

NOLLON可充电电池可在国内各地每一个行业被发现。例如：大伙儿的AGM可充电电池是有效地在苛刻应用，如消防应急灯和中国移动宽带备份数据数据信息运用中，而大伙儿的深循环可充电电池是适合的循环应用的，如残废残疾轮椅和太阳能发电发电厂。大伙儿的铅酸电池也存在于安全应用，稳定性高的数据信息存储备份系统，以及电动防护栏充电插头。

NOLLON蓄电池采用抗腐蚀腐蚀高的不同寻常导电杆铝合金型材秘方和活性物质秘方，此外采用生产制造生产流程及与众不同的总体方案设计、不同寻常的气体再融合性和与众不同隔板及紧安装结构，苛刻的生产过程工业生产自动控制系统、品质保证开发软件使蓄电池具有以下特点：

- 密闭性特点好。能保证应用限期期限内的安全性能及密封性，、抗腐蚀，蓄电池可卧放、竖放运用。蓄电池的密闭性结构，能将导致的气体再化生成水，在运用的整个过程中无需保湿补水、无需维修保养。

- 导电性好。采用紫铜电镀金接线端子排，导电性高品质，使挺大电总流量蓄电池充电。

4、可充电电池正中间、锂电池正中间以及锂电池与电源设备正中间的连接应合理方便快捷、电流量尽量小。不一样型号规格、不一样生产批号、不一样生产商的蓄电池不能互用。安装尾部连接件和连接可充电电池系统前，运用心检查可充电电池系统的总工作标准电压和正、负级性连接是否适当，可充电电池互相连接是否牢固。

5、可充电电池安装整个过程时要避免可充电电池布线或接地系统。

结构特点导电杆铝合金型材：正负极板栅采用铅钙多样化铝合金型材，耐腐蚀、零环境污染、消耗出水

量少；可充电电池机壳：抗冲击、耐震动的高耐磨ABS(可选用阻燃等级级)；可充电电池的接线端子排密闭性：采用两层导电杆密闭性独有性；圣阳紧安装方案设计：较高的极群安装比；有效防止活性物质掉下去安全系数截止阀：高精度的闸阀，可以有效保证可充电电池可充电电池运用整个过程中安全系数一般的蓄电池铅酸蓄电池是由正负极板、隔板、机壳、锂电锂电池电解液和走线桩帽等组成

将蓄电池合理布局在单独的蓄电池屋子里，锂电池附近应空出充裕室内空间设计有利于空气流通和维修保养可充电电池。

二、可充电电池安装疑难问题

1、因该可充电电池系湿沟道效应态在在出厂，在运输、安装整个过程中，尽量小心运输，防止短路故障常见故障。

蓄电池组和充电插头或负载连接时，应将锂电池中一个接线端子排导电率连线断开，充电插头或负载电路电源总开关应位于“断开”位置，以防止短路故障常见故障，并保证连接适当，蓄电池的正级与充电插头的正级连接，负级与负级连接。

- 蓄电池充电接受工作勤奋。可极速充电，容量修补省季节电。

- 使用期限长。一切正常发展趋势下，NOLLON可充电电池NPX产品系列浮充方案设计使用期限能够做到16年，NOLLON产品系列浮充方案设计使用期限能够做到十二年。

3、蓄电池室应当有经常照明设备和安全生产事故照明设备，其照明设备器械应合理布局在走廊上面。

4、蓄电池室地面应当有充裕的承载能力，当蓄电池合理布局在混泥土混凝土楼板处时，应向土建施工方案设计给与荷载要求。