

APC施耐德蓄电池BATT12120 12V120AH医疗主机系统

产品名称	APC施耐德蓄电池BATT12120 12V120AH医疗主机系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:BATT12120 容量:12V120AH
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

APC施耐德蓄电池BATT12120 12V120AH医疗主机系统

引言

直流屏电源、后备电源、不间断电源（UPS电源）在现代科技发展中起着重要的作用。作为电力供应的关键组件，蓄电池在保障电力可靠供应方面发挥着不可或缺的作用。本文将介绍施耐德旗下的APC施耐德蓄电池，型号为BATT12120，容量为12V120AH，它在医疗主机系统中的用途和优势。

用途

APC施耐德蓄电池BATT12120广泛应用于医疗主机系统中的直流屏电源、后备电源和不间断电源（UPS电源）。在医疗设备运行过程中，电力的持续稳定供应至关重要，一旦断电，可能会导致严重后果。而APC施耐德蓄电池作为可靠的电力备份解决方案，可以有效保障医疗主机系统的安全运行。

APC施耐德蓄电池BATT12120的主要用途如下：

直流屏电源：在医疗设备中，直流屏电源广泛应用于电子设备的供电，如监护仪、手术台等。APC施耐德蓄电池BATT12120通过稳定的直流输出，为电子设备提供可靠的电源支持。**后备电源：**在医疗主机系统中，后备电源起到电力过渡和供电稳定的作用。一旦主电源发生故障，后备电源能够立即接管供电，保障医疗设备的正常运行。APC施耐德蓄电池BATT12120作为后备电源的核心组成部分，具备高效、可靠的性能。**不间断电源（UPS电源）：**医疗设备对电力连续性要求极高，任何瞬间的电力中断都可能对患者造成严重的影响。APC施耐德蓄电池BATT12120作为UPS电源的后备能量，可以在电力中断时提供持续的供电，确保医疗设备的正常运行。

优势

APC施耐德蓄电池BATT12120在医疗主机系统中具有以下优势：

高能量密度：APC施耐德蓄电池BATT12120具备高能量密度，可以提供长时间的供电。这对于医疗设备来说至关重要，可以确保在电力中断的情况下，设备可以维持足够长的时间供电。**周期寿命长：**APC施耐德蓄电池BATT12120采用先进的蓄电池技术，具有较长的周期寿命。这意味着蓄电池可以多次进行充放电，更加耐用可靠，减少了更换蓄电池的频率和成本。**安全稳定性高：**APC施耐德蓄电池BATT12120在设计和制造过程中，注重安全性和稳定性。通过严格的品质控制和测试，确保蓄电池在各种恶劣环境下表现出卓越的性能和可靠性。**环境友好：**APC施耐德蓄电池BATT12120采用环境友好的材料和工艺，符合国际环保法规和标准。在使用和废弃处理过程中，对环境的影响较小，符合可持续发展的要求。

结论

APC施耐德蓄电池BATT12120作为直流屏电源、后备电源和不间断电源（UPS电源）的关键组件，广泛应用于医疗主机系统中。它的高能量密度、长周期寿命、安全稳定性高和环境友好等优势，为医疗设备的安全运行提供了可靠的保障。作为施耐德品牌的产品，APC施耐德蓄电池BATT12120在市场上具有较高的信誉和美誉度，是医疗行业的shouxuan之一。