

NCP17-12 尼克NICK蓄电池12V17AH 电子测试医学设备

产品名称	NCP17-12 尼克NICK蓄电池12V17AH 电子测试医学设备
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:Nick 型号:NCP17-12 产地:德国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

NCP17-12 尼克NICK蓄电池12V17AH 电子测试医学设备

尼克蓄电池结构特点

强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点。

特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强。

新型极板制造工艺，活性物质利用率。

YOU质超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。

纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

NCP17-12 尼克NICK蓄电池12V17AH 电子测试医学设备

德国尼克密闭免维护电池

技术 (TECHNICALFEATURES)

密闭结构 (Sealed Construction)

电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System)

气体再组合 (Gas Recombination)

使用免保养 (Maintenance-Free Operation)

任何方向可使用 (Operation In Any POSITION)

低压力排气系统 (Low Pressure Venting System)

负荷格子体 (Heavy Duty Grids)

低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life)

宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range)

回复容量 (High Recovery Capability)

NCP17-12 尼克NICK蓄电池12V17AH 电子测试医学设备

德国尼克电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不限于常备或主要电源如下：

警报系统 (Alarm Systems)

有线电视 (Cable Television)

通信设备 (Communications Equipment)

控制设备 (Control Equipment)

计算机 (Computer)

电子收款机 (Electronic Cash Registers)

电子测试设备 (Electronic Test Equipment)

电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs)

紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems)

防火或保系统 (Fire & Security Systems)

地理设备 (Geophysical Equipment)

海洋设备 (Marine Equipment)

医学设备 (Medical Equipment)

办公室微处理机 (Micro Processor based Office Machines)

可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights)

电动工具 (Power Tools)

太阳能系统 (Solar Powered Systems)

电信系统 (Telecommunications Systems)

电视和录像机 (Television & Video Recorders)

玩具 (Toys)

SPECIFICATIONS OUTER DIMENSIONS TERMINAL TYPE DIMENSION(mm/inch) Nominal Voltage
Nominal Capacity Terminals 27.5 A o o o o Charge 0 C~40 C(32 F~104 F) o o o o Discharge -20 C~50 C(-4 F~122
F) o o o o Storage. -20 C~40 C(-4 F~104 F) Internal Resistance 12 V Max. Charge Current Container Material
Approx. Weight Max. Discharge Current (Fully Charged) Operating Temperature Range 110Ah @ 8 hour rate
F.V.(1.75V/cell) 41.1Kg(90.6lbs.) L1 (M8 Male Stud) 3.0m 800 A (5 sec.) Safety Valve Opening pressure 10~35 kPa
560.0 ± 2.0 125.0 ± 2.0 230.0 ± 2.0 FEATURES Thermally welded case-to-cover bond to ensure a leak-proof
case Absorbent Glass Mat technology for efficient gas recombination Front accessible terminal for ease of assembly
Carry handles for ease of installation Strengthened rib design to maintain structural integrity Flame-arrestor is installed
to ensure safety One-way self-resealing safety valve for long life guarantee Battery design allows for 48VDC
configuration in a standard 23" rack 560 ± 2.0 (22.05 ± 0.08) 125 ± 2.0 (4.92 ± 0.08) 57.1 (2.25) Terminal L1 23.8
(0.94) 12.0 (0.47) 3.0 (0.12) M8 x 1.25 Unit: W Constant power discharge characteristics at 25 oC/77 oF Unit: A
Constant current discharge characteristics at 25 oC/77 oF Telecom UPS Broadband Electric Utility Railroad
Signal Central Office Terminal Hardware Initial Torque: 10.0Nm ± 5% 22.05 ± 0.08 4.92 ± 0.08 9.06 ± 0.08
IEC60896 BS6290/4 GB/T 19638 Eurobat guide 1226 1348 1433 1486 1519 1542 1556 895 978 1033 1068 1089 1104
1113 712.1 791.9 836.6 856.5 870.6 882.4 887.7 433.7 477.5 496.5 505.9 510.7 515.4 517.5 322.6 352.5 365.6 370.4 374.0
377.6 378.9 255.6 279.6 289.2 294.0 296.4 298.8 299.7 213.6 232.8 240.0 244.8 246.0 247.2 247.9 145.20 157.10 162.30
165.00 165.00 165.00 165.36 118.44 128.76 133.32 134.64 134.64 134.64 134.88 62.88 68.40 70.80 72.00 72.00 72.00
72.07 102.1 113.5 121.4 125.9 128.8 130. 6 131.9 74.6 82.1 87.1 90.0 91.8 93.1 93.9 60.60 67.40 71.20 72.90 74.10 75.10
75.55 36.60 40.30 41.90 42.70 43.10 43.50 43.67 27.00 29.50 30.60 31.00 31.30 31.60 31.71 21.30 23.30 24.10 24.50
24.70 24.90 24.97 17.80 19.40 20.00 20.40 20.50 20.60 20.66 12.10 13.09 13.53 13.75 13.75 13.75 13.78 9.87 10.73 11.11
11.22 11.22 11.22 11.24 5.24 5.70 5.90 6.00 6.00 6.00 6.01 1467 1731 1957 2148 2300 2400 2444 123.9 146.5 167.9 187.7
203.0 212.3 216.2 230.0 ± 2.0 9.06 ± 0.08 Standard: PP(UL 94-HB) FTB110-12 FTB110-12FR