

# 西恩迪蓄电池型号逆变稳压消防系统供货厂商

产品名称	西恩迪蓄电池型号逆变稳压消防系统供货厂商
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池, 稳压电源 12v, 2V:铅酸胶体蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号(注册地址)
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

型号VWatts/Cell@15min外形尺寸/mm

(L\*W\*H\*total Height)重量/Kg端柱类型(螺栓)

C&D 12-25A DNT1228.2 Faston Tab 250

C&D 12-65A DNT12725.6 嵌入式 (M5)

C&D 12-100 DNT12100310.7 嵌入式 (#10-32 UNF)

C&D 12-130 DNT12130311.5 嵌入式 (#10-32 UNF)

C&D 12-150 DNT12150312.4 嵌入式 (#10-32 UNF)

C&D 12-200 DNT12200229.7 嵌入式 (#10-32 UNF)

C&D 12-220 DNT12220229.0 嵌入式 (#10-32 UNF)

C&D 12-280 DNT12280273.7 嵌入式 (1/4-20 UNC)

C&D 12-320 DNT12320273.0 嵌入式 (1/4-20 UNC)

C&D 12-370 DNT12370331.5 嵌入式 (1/4-20 UNC)

C&D 12-400 DNT12400341.3 嵌入式 (1/4-20 UNC)

C&D 12-440 DNT12440341.0 嵌入式 (1/4-20 UNC)

C&D 12-475 DNT12475341.0 嵌入式 (1/4-20 UNC)

C&D 12-490 DNT12490345.6 嵌入式 (1/4-20 UNC)

C&D 12-520 DNT12520345.2 嵌入式 (1/4-20 UNC)

C&D 12-550 DNT12550345.6 嵌入式 (1/4-20 UNC)

C&D 12-600 DNT12600345.4 嵌入式 (1/4-20 UNC)

C&D 12-630 DNT12630345.9 嵌入式 (1/4-20 UNC)

C&D 12-675A DNT1269252223921822365.0 嵌入式 (M8)

C&D 12-775A DNT1278552223921822375.5 嵌入式 (M8)

C&D 6-630A DNT6630260.0 嵌入式 (M8)

WESTPOWER在德国的柏林拥有专门的电力试验室，致力于研究电力的新技术，多次参与性的电力研讨会，一直保持与IBM、HP、SIEMENS、GE等性公司的合作，不断地

进行技术\*\*，永远\*\*。

WESTPOWER能够成为不断电制造领域中的，主要得力于的品质和优异的性能,已通过ISO9001、UL、CE、TUV、FCC等认证，使WESTPOWER的产品具有公信力。

WESTPOWER电池是德国SIEMENS公司为其UPS产品所配套设计的一款SEHEY西力蓄电池，其性能已达到\*\*水平。WESTPOWER公司在生产中严格遵照ISO9001的，采用\*\*的控制工艺，在原材料采购、制程控制、出货检测的整个中进行严格的控制。正是由于WESTPOWER公司的产品拥有可靠的性能，才了ISO9001、UL和CE等认证。

德国西力SEHEY系列蓄电池产品特点1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。2、采用特殊的设计，电池在使用中电液量几乎不会，使用寿命期间无需加水。3、采用\*特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。5、采用气体再化合技术，电池具有\*高的密封反应效率，无酸雾析出，环保，无污染。6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用、可靠。

SEHEY西力铅酸和胶体蓄电池\*命、高容量、优越的过放电后的恢复性;气密性好、性高、可\*\*充电;防漏液的结构、具有免的特性;抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，可任意位置放置，便于保护和使用。

高能密度、全密封结构、使用寿命长、高可靠性及良好服务为客户提供\*大的便利。

西力蓄电池型号：

产品技术参数 型号 电压 容量(Ah) 大外型尺寸 (mm) 长 宽 高 总高 重量kg

SH4-12 12 4 90 70 105 1.65

SH7-12 12 7 151 65 97.5 2.20

SH12-12 12 12 151 98 100 3.80

SH17-12 12 17 181 76 167 5.50

SH24-12 12 24 165 125 175 8.20

SH38-12 12 38 197 165 170 13.20

SH65-12 12 65 350 166 174 21.00

SH100-12 12 100 407 173 240 32.00

SH120-12 12 120 407 173 242 34.00

SH150-12 12 150 484 170 242 48.00

SH200-12 12 200 520 240 245 62.00

西力蓄电池主要性能： 采用\*特的多元合金配方、利用进口铸片设备和\*的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。 采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、性，同时\*与电池大电流放电特征相适应。 铅膏是电池技术的\*\*。\*特铅膏配方\*好的了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏及温度控制保证了铅膏的特性及性。 利用\*的技术改造进口涂片机，从而使得\*板\*均匀\*适用于UPS电池\*板的要求。 采用高温高湿固化技术、自动控制技术，通过的风向及流量设计，台达蓄电池不仅在大限度上保证了\*板固化的效果，而且保证了每个点\*板的均匀性，电池寿命比常规固化明显。 采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。同时，电解液的\*特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及0型图进行组装，使电池\*可靠。 出厂前必须经过的多个充放电循环，使得台达蓄电池\*加均匀、\*可靠。同时，100%的内阻，开闭路、度检测，进一步保证了出厂电池的品质。 主要特点： 针对USP应用所设计 寿命长（25摄氏度浮充使用，设计寿命高达5~8年） \*（壳体采用阻燃材料，产品通过UL认证） 自放电小（存储时间长达1~2年） 密封性好（密封反应\*\*达99.9%以上）应用范围： 电话交换机 办公自动化 电器设备、设备及仪器仪表 无线电通讯 计算机不间断电源 应急照明 输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿 消防、及监测 交通及航标灯 汽车电池及船用起动关于保修：24AH以上质保三年，用在太阳能保一年，用在UPS电源保三年