

科士达蓄电池6-GFM-24 适配科士达UPS电源3kva主机

产品名称	科士达蓄电池6-GFM-24 适配科士达UPS电源3kva主机
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:科士达 型号:齐全 规格:12v24AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

产品详情

科士达蓄电池6-GFM-24 适配科士达UPS电源3kva主机型号电池就更是人尽皆知，数码相机，电动玩具都少不了AA电池，标准的AA（平头）电池高度 $48.0 \pm 0.5\text{mm}$ ，直径 $14.1 \pm 0.2\text{mm}$ 。只有一个A表示型号的电池不常见，这一系列通常作电池组里面的电池芯，我经常给别人换老摄像机的镍镉，镍氢电池，几乎都是4/5A，或者4/5SC的电池芯。标准的A（平头）电池高度 $49.0 \pm 0.5\text{mm}$ ，直径 $16.8 \pm 0.2\text{mm}$ 。SC型号也不常见，一般是电池组里面的电池芯，多在电动工具和摄像机以及进口设备上能见到，标准的SC(平头)电池高度 $42.0 \pm 0.5\text{mm}$ ，直径 $22.1 \pm 0.2\text{mm}$ 。科士达蓄电池6-GFM-24 C型号也就是二号电池，用途不少，标准的C（平头）电池高度 $49.5 \pm 0.5\text{mm}$ ，直径 $25.3 \pm 0.2\text{mm}$ 。D型号就是一号电池，用途广泛，民用，，特异型直流电源都能找到D型电池，标准的D（平头）电池高度 $59.0 \pm 0.5\text{mm}$ ，直径 $32.3 \pm 0.2\text{mm}$ 。N型号不常见，我还不知道啥东西里面用，标准的N（平头）电池高度 $28.5 \pm 0.5\text{mm}$ ，直径 $11.7 \pm 0.2\text{mm}$ 。F型号电池，科士达蓄电池6-GFM-24 现在是电动助力车，动力电池的新一代产品，大有取代铅酸免维护蓄电池的趋势，一般都是作电池芯（个人见解：其实个太大，不好单独使用，呵呵）。标准的N(平头)电池高度 $89.0 \pm 0.5\text{mm}$ ，直径 $32.3 \pm 0.2\text{mm}$ 。

大家注意到，（平头）字样，指的是电池正极是平的，没有突起，使用做电池组点焊使用的电池芯，一般同等型号尖头的（可以用作单体电池供电的），在高度上就多了0.5mm。以此类推，科士达蓄电池6-GFM-24 我不逐一解释。还有，电池很多的时候并不是规规矩矩的“AAA，AA，A，SC，C，D，N，F”这些主型号，前面还时常有分数“ $1/3$ ， $2/3$ ， $1/2$ ， $2/3$ ， $4/5$ ， $5/4$ ， $7/5$ ”，这些分数表示的是池体相应的高度，例如“ $2/3\text{AA}$ ”就是表示高是一般AA电池的 $2/3$ 的充电电池；再如“ $4/5\text{A}$ ”就是表示高是一般A电池的 $4/5$ 的充电电池。还有一种型号表示方法，是五位数字，例如，14500，17490，26500，前两位数字是指池体直径，后三位数字是指池体高，例如14500就是指AA电池，即大约14mm直径，50mm高。

