

wj03打气筒针芯 打气筒针芯

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | wj03打气筒针芯 打气筒针芯 |
| 公司名称 | 余姚市黄家埠镇美益笔件厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 型号:打气筒针芯 型式:手动气筒 规格:标准 |
| 公司地址 | 中国 浙江 余姚市 余姚市黄家埠镇上塘村329国道旁 |
| 联系电话 | 86 0574 62014445 13905847571 |

产品详情

| | | | |
|----|-------|------|------|
| 型号 | 打气筒针芯 | 型式 | 手动气筒 |
| 规格 | 标准 | 适用范围 | 手动气筒 |

打气筒针芯，加工各类五金配件

打气筒

打气筒 空气泵 (inflator) ,用以注入或补充各种轮胎和一些球类所需的空气

打气筒分为：手动打气筒、脚踩打气筒，还有电动打气泵。打气筒原理 使用打气筒时，要把它的出气管接到自行车轮胎的气门上，气门的作用是只允许空气从打气筒进入轮胎，不允许空气从轮胎倒流入打气筒。打气筒的活塞和筒壁之间有空隙，活塞上有个向下凹的橡皮碗。向上拉活塞的时候，活塞下方的空气体积增大，压强减小，活塞上方的空气就从橡皮碗四周挤到下方。向下压活塞的时候，活塞下方空气体积缩小，压强增大，使橡皮碗紧抵着筒壁不让空气漏到活塞上方，继续向下压活塞，当空气压强足以顶开轮胎的气门芯时，压缩空气就进入轮胎。同时筒外的空气从筒上端的空隙进入活塞的上方 实际上打气筒就是一个最简单的单向阀!当拉杆往上提时,此时装在拉杆下端的皮碗收缩,空气即从气筒盖上的小孔(有的没有孔,则是从拉杆与盖的间隙较大处进入)进入气筒内,这时将拉杆往下压时,皮碗扩张而贴紧气筒内壁将空气往下压!气体只能从气筒底部一个小孔眼顶上小铁珠(有的是用小铁片)顺着皮管进入轮胎的气门!而当第二次再将拉杆往上提时,皮碗再度收缩.此时小铁珠落下,关闭小孔,使第一次还没有完全注入轮胎内的空气,不会因此而被抽出! 也就是如此的往返循环的过程.