

## Qdonice-电池加热板

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | Qdonice-电池加热板                   |
| 公司名称 | 青岛欧奈斯电器有限公司                     |
| 价格   | 10.00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:Onice<br>型号:MZFR<br>材质:铝6063 |
| 公司地址 | 中国山东省青岛市即墨市蓝村镇挪城刘村              |
| 联系电话 | 0532-58672582 13105623512       |

## 产品详情

|              |             |                   |
|--------------|-------------|-------------------|
| 功率：20w       | 温度范围：50~120 | 工作电压：dc12v        |
| 加工定制：是       | 加热器类型：铝板加热器 |                   |
| 品牌：onice     | 型号：mzfr系列   | 材质：铝6063          |
|              | 用途：电池加热器    | 外形尺寸：300x200x10mm |
| 备注：可根据客户需求定制 |             |                   |

### 1.恒温加热，自动控温，安全性高

传统加热器主要是金属电热丝通电发热，其多数采用铁铬铝合金和镍铬合金，最高加热温度可达1400℃，加热温度高，产品安全性主要依赖温度控制装置。ptc永远不会超温，自动恒温加热，安全可靠。可靠性高。

## 2.无毒害，环保

电热丝在发热过程中，会伴随着氧化过程，镍铬合金中的镍具有一定的危害，会导致皮肤、黏膜产生炎症。例如镍铬合金烤瓷牙会引起肾脏疾病等。ptc加热器是陶瓷制作，无毒害，不挥发，安全可靠，可以应用在食品加热装置。

## 3.热转换效率高

电热丝能量转换率低，发热过程中伴随发光过程，热损严重。ptc加热板中的ptc热敏电阻属于半导体，能量转化率高，节能更省电。

## 4.平面加热技术

平面均匀加热，整个加热面温差控制在 $\pm 3$ 。