

# 高海拔超低温空气源热泵

产品名称	高海拔超低温空气源热泵
公司名称	潍坊航拓机电科技有限公司
价格	23344.00/台
规格参数	品牌:航拓空气源热泵 型号:HT-34II/VC 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县龙岗镇新潍临路与老潍临路交叉口南2000米路西
联系电话	0536-3117966 18765690369

## 产品详情

### 高海拔超低温空气源热泵

随着全球气候变暖和环境保护意识的提高，航拓空气源热泵作为一种环保、节能的供暖和制冷设备，越来越受到人们的关注和应用。然而，在高海拔地区，由于气温低、气压低、空气稀薄等特点，普通的空气源热泵往往无法正常工作。因此，航拓高海拔超低温空气源热泵应运而生，并在高海拔地区得到了广泛的应用。高海拔超低温空气源热泵的工作原理与普通空气源热泵基本相同，都是通过蒸发器从空气中吸收热量，然后通过压缩机将热量压缩到冷凝器中，实现热量的转移。

### 高海拔超低温空气源热泵

高海拔航拓超低温空气源热泵采用了特殊的技术和材料，使得设备能够在低气温、低气压、空气稀薄的环境下正常工作，从而保证了设备的能效比。这意味着，在高海拔地区使用高海拔超低温空气源热泵，可以获得比普通空气源热泵更高的能源利用效率。高海拔航拓超低温空气源热泵采用空气作为热源，不产生任何污染物，对环境没有任何影响。这使得高海拔超低温空气源热泵成为一种理想的环保设备。

### 高海拔超低温空气源热泵

由于高海拔航拓超低温空气源热泵的能效比高，因此在高海拔地区使用高海拔航拓超低温空气源热泵，可以大大减少能源消耗，从而实现节能的目标。近年来，高海拔航拓超低温空气源热泵在我国的高海拔地区得到了广泛的应用。例如，在西藏、青海、四川等地的旅游景区、酒店、度假村等场所，高海拔航拓超低温空气源热泵被广泛应用于供暖和制冷，取得了良好的效果。高海拔航拓超低温空气源热泵在高海拔地区具有广泛的应用前景。由于其高能效比、环保和节能的特点，高海拔航拓超低温空气源热泵不仅可以满足高海拔地区的供暖和制冷需求，还可以帮助高海拔地区实现节能减排的目标。