

# 沈阳电伴热带电地暖咨询设计维修

产品名称	沈阳电伴热带电地暖咨询设计维修
公司名称	沈阳喜纳多采暖工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	喜纳多:1 789-1:1 沈阳:2
公司地址	沈阳市沈北新区道义北大街26-6号(1-10-4)
联系电话	13998125159 13624067366

## 产品详情

在建筑行业中，地下室管道和室内保温等，一直都是人们普遍关注的话题，特别对于北方的天气，冬季时间较长，大面积的降雪，因此清除屋顶天沟、街道公路的积雪成立刻不容缓的事情。大面积的屋顶积雪、屋顶严寒凝结的冰柱、街道公路的积雪和结冰都会给行人或者车辆带来很多的安全隐患。安徽宥宇总结多年经验，不断创新，研究了适合严寒天气的伴热产品。天沟融雪电伴热系统使屋顶上融化的冰雪水滞留于天沟或落水管口内，从而保证屋顶不受冰冻损害。将伴热带沿着屋顶排水沟、落水口等易于积水、结冰的部位敷设，从而使屋面排水沟始终保持畅通，不结冰，并尽量节省电能，达到经济实用的最佳效果。

喜纳多天沟融雪专用型自控温，恒功率电伴热，其伴热带在表面有冰雪覆盖时，其输出功率为30w/m，当其暴露在干燥的空气中时，输出功率约为15W/m，即功率随周围环境的改变而变化。当伴热带表面有冰雪覆盖时，伴热带输出功率自动上升，反过来，当它暴露在干燥的空气中时，其输出功率自动降低。伴热带的这种自控温特性在保证节能的同时，达到最佳的融雪效果。路面有积雪，结冰给道路畅通和行车安全带来了严重影响，据不完全统计，15%左右的交通事故与道路积雪有关。目前广泛采用的化学融雪方法有许多负面效应：钢筋锈蚀，剥蚀路面及隔离墩，腐蚀排水管道，破坏土壤生态环境。因此寻求其他形式的融雪化冰方法有十分重要的现实意义。由于发热电缆具有安全，耐用，环保等优点，置于沥青混凝土中有很好的抗压性能，因此利用发热电缆进行融雪化冰是一种安全，可靠的融雪化冰手段。喜纳多的自控温，恒功率电伴热天沟融雪系统还是道路融雪的发热电缆系统都是保温的好措施，也被广泛的应用于室内保温取暖等，其特点如：1) 自控温电伴热带系统、系列，都是根据周边的温度来调解伴热系统的输出功率的，所以节能又环保；2) 使用生命周期长，就解决了重复施工和维护的费用，节省投入成本；3) 安全性能高，无污染，达到环保效果；4) 室内电地暖系统的使用，符合温足顶凉的医学养生效果，带来强身健体的目的；5) 操作方便、施工简单等。