

蒸发冷 蒸发冷图片 日照精诚制冷设备

产品名称	蒸发冷 蒸发冷图片 日照精诚制冷设备
公司名称	日照精诚制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市东港区万家岭村
联系电话	13906337701

产品详情

借鉴以往换热器的研究成果，在本文中对换热器提出了如下改进，设计了一种新换热器—内凸肋螺旋式高效换热器。内凸肋螺旋式换热器，该产品结构特点如下：1．换热管采用内凸肋以扩展传热面积；2．换热管是螺旋椭圆截面；3．管束中管子与管子在椭圆长轴处相接触，相互支撑百取消了折流板；换热管采用螺旋式形状。该换热器有如下优势：1．换热管采用内凸肋以扩展传热面积；2．无折流板结构以提高壳程的传热膜系数，增加介质的湍流性；3．换热管改变成螺旋形换热管，使之换热形式由直通式流动换热变成螺旋紊流流动换热，流动换热长度增加1.5倍，换热效率提高1.9倍，比光滑管设备体形小，重量轻，蒸发冷螺杆，节约原材料。该新型换热器比常规管壳式换热器可节省传热面积26%—56%，节省制造成本20%—35%。同等性能条件下，高效节能换热器体积减小，能够大大降低项目投资。

、风道

- 1.因为新的规范[1]的实施，使防烟分区可扩大至2000M²，在小于2000M²的停车库，排烟风道可以和排风道合用；而大于2000M²时，停放车辆较多，建议分开设置。
- 2.排风口、排烟口的设置：笔者认为下部三分之二，上部三分之一排风口的设置较为合理的。因为排风口的布置应使任何地方的烟雾都不致聚集不散，在汽车尾气中，有CO、CO₂、醛类、NO₂、SO₂，除CO外，其余摩尔质量都比空气重；另一方面，通风量的计算是建立在室内气流组织及通风的有效性上[3]；否则，必须大大增加通风量。排烟口宜独立设置，排烟时，低处排风口关闭、排烟口打开，这在现有技术手段上和可靠性是可以保障的。
- 3.风道材料：风道应优先选用难燃或不燃的金属复合材料或非金属材料。汽车尾气中的酸性气体对一般金属风道、连接法兰、挂件有较强的腐蚀作用，在沿海地区、南方地区尤为严重；既使在北京地区，没有很好进行防腐处理的金属风道，运行4~5年，蒸发冷图片，其法兰接口已锈迹斑斑，此点应此起足够重视。
- 4.风道一般截面面积较大，应注意宽度大于等于800mm、或直径大于等于1000mm，蒸发冷，配合消防专业增加喷洒头排数。

空调的制冷量与输入功率之比称作“能效比”，能效比越高，说明空调越节能。为什么空调经过一段时间后，蒸发冷机组，其能效比会发生衰减现象呢？这是因为空调的工作原理是：铜管来连接其冷凝器（制冷时的室外机）和蒸发器（制冷时的室内机）的，这铜管虽然是上佳的热交换材料，但空调的冷凝器和蒸发器的翅片是铝材料制作的，这“两器”上的铝片与铜管交织在一起之后，就不可避免的产生电化学反应（即电化学腐蚀），其化合物三氧化二铝，像一层铠甲牢牢的地裹在铜管表面，导致换热效率大大降低。据权威单位测试，空调在使用半年后，其能效比要下降10%左右，使用4-5年时，其能效比要下降40%左右。也就是说，使用了5年的空调，同样制冷量的耗电量接近新空调的两倍，等于一台空调要用两台空调的电量。蒸发冷-蒸发冷图片-日照精诚制冷设备(优质商家)由日照精诚制冷设备有限公司提供。蒸发冷-蒸发冷图片-日照精诚制冷设备(优质商家)是日照精诚制冷设备有限公司（www.jingchenglr.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：郑成彪。