

诺尔诺德散热器 钢制60一体圆片头

产品名称	诺尔诺德散热器 钢制60一体圆片头
公司名称	天津市东石暖通科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:诺尔诺德散热器 型号:钢制60一体圆片头散热器
公司地址	天津市宁河区大北镇大北工业园区
联系电话	400-0041342 13821441342

产品详情

散热器清洗机好用吗 专家介绍：可以清洗的，清洗的效果还不错。散热器用时间长了都需要清洗，里面有水垢和淤泥堵了。温度就会降低。为什么要对散热器进行清洗? a.供暖系统用水中含有钙、镁盐等各种物质水垢，长时间使用，在管壁及散热器内壁垢后影响热量散发所致。因水垢类物质的阻热系统系数是铁的几十倍，结水垢后散热效果差。 b.供暖系统在使用前未进行清洗，有杂物残留在管道内。在安装供暖系统施工过程中，管道内通常会有泥沙，焊渣、铁锈，所以在系统投入使用前必须进行清洗，管道内干净无杂物才可投入使用。 c.供暖系统水中泥沙沉积。水中含有一定量的泥沙，经长时间的不断往系统内补充水，会使泥沙不断的浓缩、沉积。随着供暖系统内泥沙体积的增多，减少了水的循环量也是导致供暖不暖的一个原因。 d.供暖系统管道内部氧化产生铁锈。由于供暖系统长年使用，水中含有氧气，对管壁产生氧腐蚀后就会有铁锈脱落，沉积在供暖系统散热器内，会减少水的循环量。 e.水中含有一事实上的油类物质，由于长期不断地往系统内补充水则会使油类物质浓缩留在系统内，附着管壁及散热器内壁上，也是造成供暖不暖的原因之一。 散热器清洗方法： a、脉冲清洗 脉冲清洗的介质是气和水，靠气水混合的脉冲波和振动波对地热管内壁进行冲击和振动实现清洗的目的。此种方法操作简单，安全环保。脉冲清洗是散热器主要清洗方法。 b、化学试剂清洗 利用化学试剂剥离、清洗。

散热器内部清洗步骤：首先，需要把进回水阀门全部关闭，用扳手将散热器的堵头轻轻拧开，温馨提示一下，堵头对应的散热器下面需要放一个盆接冲刷散热器流出的水(另备一只盆，以便替换快要满了的那只盆)。然后将其中一个温控阀打开(可忽开忽关，冲刷作用会更好)冲刷散热器，直到流出的水较清时，关闭这个阀门。再打开另一个温控阀继续冲刷，直到流出的水也较清时，关闭这个温控阀，拧紧堵头，然后再打开进回水的阀门，并进行排气;假如是采用下进下出安装方式的散热器，打开的是阀门与散热器连接出的活接进行冲刷;而卫生间的卫浴散热器，需要拧开散热器顶上的排气阀，然后打开阀门直接冲刷，将脏水从卫生间地漏直接流走。 散热器外表面清洗步骤 现代新型散热器相比传统铸铁散热器来说，优势就非常明显。其表面光滑细腻，喷漆均匀亮泽，并且不易腐蚀，能与室内装修环境很好的融合，既美观又大方。另外，现代新型散热器不容易积攒尘垢，清洁也十分简单方便。现代新型散热器可分为钢制散热器和压铸铝散热器。其中钢制柱式散热器又分为钢制板式散热器和钢制柱式散热器，钢制板式散热器的清洗非常简单，可直接用抹布进行多次擦洗；而钢制柱式散热器的清洁只需用沾了水的鸡毛掸子在相邻两柱之间来回清理，既快速又有效；或者用湿毛巾进行清洁，效果也十分明显。清洁压铸铝散热器时，考虑到其空隙较小，用户可以用沾水的鸡毛掸子进行清洁，其表面就可直接用抹布擦。此外压铸铝散热器的上端部位清洗，则需用户将较小的抹布绑在一根较硬的绳子上或木棍上，然后在散热器上端的间隙处，像拉锯一样来回清理，便可压铸铝散热器清洁干净。

诺尔诺德散热器<http://www.nendsrq.com/NewsView.asp?ID=465&SortID=10>

天津散热器www.nendsrq.com