

金属表面处理喷涂加工中心 安徽南电 丽水金属表面处理喷涂加工

产品名称	金属表面处理喷涂加工中心 安徽南电 丽水金属表面处理喷涂加工
公司名称	安徽南电智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省宣城市泾县泾川镇经济开发区经二路
联系电话	18956333051 18956333051

产品详情

静电喷涂工艺原理

1、静电喷涂工艺原理

用静电喷粉设备把粉末涂料喷涂到工件的表面，在静电作用下，丽水金属表面处理喷涂加工，粉末会均匀的吸附于工件表面，形成粉状的涂层；粉状涂层经过高温烘烤流平固化，变成效果各异的终涂层；喷涂效果在机械强度、附着力、耐腐蚀、耐老化等方面优于喷漆工艺。

2、喷涂

工件通过输送链进入喷粉房的喷位置准备喷涂作业。静电发生器通过喷口的电极针向工件方向的空间释放高压静电(负极)，该高压静电使从。

喷口喷出的粉末和压缩空气的混合物以及电极周围空气电离(带负电荷)。工件经过挂具通过输送链接地(接地极)，金属表面处理喷涂加工厂家，这样就在喷和工件之间形成一个电场粉末在电场力和压缩空气压力的双重推动下到达工件表面，依靠静电吸引在工件表面形成一层均匀的涂层。

3、喷粉工艺突出优点

1) 一次涂装可以得到较厚的涂层，例如涂覆100~300 μm的涂层，用一般普通的溶剂涂料，约需涂覆4~6次，而用粉末涂料则一次就可以达到该厚度。涂层的防腐性能很好。

2) 粉末涂料不含溶剂，无三废公害，改善了劳动卫生条件。

3) 采用粉末静电喷涂等新工艺，适用于自动流水线涂装；粉末利用率高，可回收使用。

4) 除热固性的环氧、聚酯、外，尚有大量的热塑性耐脂可作为粉末涂料，如聚乙烯、聚、聚、氟

化聚醚、尼龙、聚碳酸酯以及各类含氟树脂等。

粉末涂料开始用于防护和电气绝缘方面，随着科技的发展，目前已广泛使用于汽车工业、电气绝缘、耐腐蚀化学泵、阀门、汽缸、管道、屋外钢制构件、钢制家具、铸件等表面的涂装。

4、粉末涂装设备及方法

粉末涂装：是以固体树脂粉末为成膜物质的一种覆盖工艺，它的涂装对象是粉末涂料。粉末涂层具有优异的性能、易于施涂、节约能源、广泛应用于汽车和家用电器行业，在经济效益和环境保护方面的社会效益显著。

计算机机箱的材质为什么要静电处理

计算机俗称电脑，是现代一种用于高速计算的电子计算机器，可以进行数值计算，金属表面处理喷涂加工技术，又可以进行逻辑计算，还具有存储记忆功能。是能够按照程序运行，自动、高速处理海量数据的现代化智能电子设备。由硬件系统和软件系统所组成，没有安装任何软件的计算机称为裸机。可分为超级计算机、工业控制计算机、网络计算机、个人计算机、嵌入式计算机五类，较先进的计算机有生物计算机、光子计算机、计算机等。

机箱作为电脑配件中的一部分，它起的主要作用是放置和固定各电脑配件，起到一个承托和保护作用。此外，电脑机箱具有屏蔽电磁辐射的重要作用。

计算机机箱的材质一般为金属材质，所以人在触碰机箱时，容易产生静电，人们在插入优盘或耳机插头时，人体经常会与机箱接触，人若触电后，会感到不适，并且会对机箱产生恐惧，因此亟需研发一种对机箱表面进行喷涂防静电层、降低静电触电概率、避免人们对机箱产生恐惧的计算机机箱防静电层喷涂装置。

支撑涂层设备的缺陷:

涂装生产线上有很多相关设备，有时为了降低报价会节省一些设备。也未能向用户解释，造成不必要的误解也很常见。常见的有预处理加热设备、喷涂设备、供气设备、排气管设备、环保设备等。

未考虑涂装设备节能问题:

目前，这种能源的价格变化相对较快。然而，如果在设计中不考虑这些问题，用户的生产成本将会更高，一些用户将不得不在短时间内重建和购买设备。这不是顾客想要的。涂装设备工艺布局设计的质量对涂装生产线的使用至关重要。如果涂装设备的工艺布局不当，即使每一件设备都制造得很好，整个涂装生产线也不容易使用。

因此，在设计时，我们必须避免上述常见错误，从而造成不必要的损失！

金属表面处理喷涂加工中心-安徽南电-丽水金属表面处理喷涂加工由安徽南电智能科技有限公司提供。安徽南电智能科技有限公司位于安徽省宣城市泾县泾川镇经济开发区经二路。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前安徽南电在喷涂设备中享有良好的声誉。安徽南电取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。安徽南电全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。