水性、粉末、高固体分涂料在汽车涂装的应用结构工程师考 试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/585/2021\_2022\_\_E6\_B0\_B4\_ E6 80 A7 E3 80 81 E7 c58 585999.htm 汽车涂料是指各种类 型汽车、摩托车、农用车等生产线使用的涂料和汽车修补用 涂料,广义上还包括自行车、拖拉机及农机和铁路交通车辆 等使用的涂料。由于其用量大、品种多、涂层性能要求高和 涂装施工要求特殊等原因,汽车涂料在工业用涂料中已经成 为一种专用涂料。在汽车工业发达国家,汽车涂料的产量占 涂料总产量的20%左右。 随着时代的进步 , 人们的环保意识 越来越强,工业环保要求也越来越高,对于汽车涂料行业,在 涂装过程中使用的挥发性有机物的排放已经有了严格的要求 。欧洲1994年提出的《溶剂控制指令汽车涂装过程排放限制 》就明确规定了轿车涂装线有机溶剂排放量(包括底漆、中涂 漆、面漆涂装)不得高于45g/m2;德国对挥发性有机物的排放 要求更为严格,排放标准为不得高于35g/m2。 针对这些要求 ,涂料生产企业从涂料本身出发,进行了大量的研究,开发 了水性涂料、粉末涂料、高固体分涂料等一系列新型的不含 挥发性有机物或含量较少的涂料,应用到工业生产中使汽车 涂装过程达到规定的标准。1 底漆 目前,世界汽车生产中 有92%使用电泳涂料,其中90%采用阴极电泳涂料(CED) 。CED于1977年在福特汽车公司开始应用,当时CED膜厚度 为20 µ m左右。1984年厚膜阴极电泳涂料在汽车生产企业开始 使用,涂膜厚度超过30 µ m。之后,不少汽车生产企业又从 厚膜阴极电泳涂料转到中厚阴极电泳涂料,漆膜厚度在25 μ m左右, 具有与厚膜阴极电泳涂膜同样好的耐腐蚀能力。

阴极电泳涂料具有优异的渗透性,可均匀覆盖工作凹陷部分,并 有极强的耐腐蚀性,耐盐雾可达1200h。 目前,国外CED已经 发展到第5代,其主要特点是: (1)低有机助溶剂, VOC含量低 于2%;(2)高泳透率,使车身这样的复杂工件的内外膜厚度差 越来越小,当车身外表面膜厚度为20 µ m左右时,车身内表 面膜厚度可达12 µ m以上;(3)膜薄,低密度,颜料成分减少 , 但不降低防锈能力从而减少槽液的沉淀 , 材料用料减少 , 降低了材料成本;(4)提高了抗锐边腐蚀的能力;(5)无重金 属(Pb、Sn等);(6)烘干温度低,油烟发生量少,达到节能、 节材、清洁环境的目的。 第6代阴极电泳涂料也在应用,它 可使涂料使用量减少12.18%;一种采用有机颜料、无铬、无 铅、无亚硝酸盐并减少10%步骤和耗水量的第7代产品开始商 业化;第8代产品已在实验室开发成功;更新一代的产品开发 已开始,其特点是:泳透率高、颜基比低、边角遮盖效果好 、无铅无锡。这是美国PPG公司CED产品的特色,其今后主 要发展方向是四个零(挥发性有机溶剂含量、超滤液排放量及 重金属含量、颜料含量均为零),进一步提高抗石击性和节能, 降低烘干温度。在国际阴极电泳涂料流派中,日本关西涂料 公司吸取原奥地利Stollock公司阴极电泳涂料特长.加上自行开 发研究的成果,推出别具一格的CED。 基于环保、省能源、 省资源、高性能的要求及有利于施工涂装的目的,其CED的 开发方向如下:(1)不含有害重金属、溶剂含量低的阴极电泳 涂料;(2)超低温固化(130~140)型阴极电泳涂料;(3)超低 加热减量型阴极电泳涂料,并提高材料利用率,减少油烟和 烘干房维修的频率;(4)利用分层技术,开发耐候性较好的阴 极电泳涂料,即涂膜在固化时分层,上层以耐粉化的丙烯酸

树脂为主,下层以耐腐蚀性好的环氧树脂为主,以适应底、 面合一的阴极电泳涂料市场的需要。 另外, PPG公司还成功 开发出了双层电泳系统,第一层为无铅阴极电泳涂料(黑色、 导电), 膜厚为10 µ m, 电压为100V, 时间90s,180 烘干30min ;第二层是耐石击电泳中涂(灰色或彩色),膜厚20~30µm, 电压250V,时间180s,180 烘干30min。这样其施工价格可 大幅度下降,而涂装效率接近100%,其VOC接近于零,又有 抗紫外线的效果。在电泳涂料与中涂层之间有时还有一层耐 石击涂料,此也属于底漆系统。因为在车头灯处的引擎盖部 位、车顶以及车门下部及其底部,在汽车行驶时极易受到飞 石冲击。这层涂层必须能吸收飞石的冲击能, 随之加以扩散 ,只不过由于该涂层所处位置不同厚度差异很大,在汽车上 部厚度为5 µ m, 故要求伸长率高,而在下部和底部厚度达100 ~200 µ m, 所采用的涂料体系为聚氯乙烯(PVC)类或聚氨酯 类。轻质PVC及低温烘烤型是PVC涂料的发展方向。PVC涂 料在低于800 焚烧时极易生成致癌物质,而采用聚氨酯涂料 性能好但价格贵。而现已开发的以聚酯化合物为主要原料的 耐石击涂料,性能可与现有的PVC涂料相匹敌甚至更优如用 在车身尾部的焊缝上时,普通的PVC涂料易开裂,而聚酯涂 料不会开裂。但存在的主要问题仍是价格较高,也有人在研 究用丁苯橡胶或共混乳胶漆体系代替PVC耐石击涂料。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com