

DSH行星混合机 粉体混合机

产品名称	DSH行星混合机 粉体混合机
公司名称	无锡三元粉体机械厂
价格	.00/个
规格参数	工作方式:粉体混合机 品牌:SANWO 适用物料:粉体材料
公司地址	无锡市惠山经济开发区前洲配套区惠和路1号
联系电话	0510-83383216 13951577168

产品详情

工作方式	粉体混合机	品牌	SANWO
适用物料	粉体材料	应用领域	化工，电子材料，陶瓷建材
型号	DSH	料筒容积	最大30 (m3)
装料容积	15 (m3)	最大装料量	18m3
电机总功率	45 (KW)	外形尺寸 (长*宽*高)	4.5*8.2 (m)
整机重量	12000 (kg)	结构形式	行星混合机

dsh行星双螺旋锥形混合机是集日本悬臂单螺旋和国内双螺旋锥形混合机之优点的一种新型高效混合设备。该机可广泛应用于化工、医药、农药、化肥、染料、冶金、矿山、食品、味精、饲料等行业的固-固（即粉体与粉体）混合、固-液（即粉体内添加液体）混合。该机对混合物适应性强；对热敏性物料不会产生过热现象；对颗粒物料不会压溃和磨碎；对比重悬殊和粒度不同的物料组成的混合不会发生分层离析现象；对粗粒、细粒和超细粒等各种颗粒、纤维或片状物料的混合也有较好的适应性。标准型锥形螺旋混合机有两根搅拌螺旋，实际应用中根据设备规格大小可以采用单（一根长螺旋）、双（长短各一两根不对称螺旋）、三（两短一长对称布置）根螺旋；理论上搅拌螺旋越多，混合效果越好。可在混合机筒体外增加夹套，通过向夹套内注入冷热介质来实现对物料的冷却或加热；冷却一般泵入工业用水，加热可通入蒸汽或电加热导热油。在混合机中间轴位置通入喷液管，连接雾化喷嘴，可实现加液混合；通过选择特定材质，可以加入酸、碱性液料进行粉液混合。筒盖可做成穹顶，在减少残留便于清理的同时，可以提高混合机筒体部分的耐压强度，在需要混合机筒体耐压时多采用此设置。在特定的工艺中可将混合机筒体做成负压仓，使用软管将流动性好的干燥物料吸进混合仓进行混合，可避免物料加料环节中的残留和污染。标准型设备一般采用梅花状“错位阀”，此阀与长螺旋底部贴合紧密，有效减少混合死角，驱动形式有手动和气动可选；根据用户需要，也可加装蝶阀、球阀、星形卸料器、边出料等。