

PM-35-7透气钢 PM-35日本新东品牌

产品名称	PM-35-7透气钢 PM-35日本新东品牌
公司名称	上海利佳特殊钢有限公司
价格	1520.00/公斤
规格参数	品牌:日本新东 型号:PM-35-7 PM-35-25:PM-35-35
公司地址	上海市松江工业园区
联系电话	021-37787862 13524351833

产品详情

pm-35-35日本新东透气钢

日本新东透气钢,porcerax 透气钢,pm-35透气钢

型号:pm-35-7,pm-35-25,pm-35-35

产地:日本品牌:新东,sinto

透气钢优势：

- 1.解决注塑问题:利用pm-35透气钢的透气性,可以解决注塑时所遇到的困难如困气、夹水纹、不完整填充、毛刺等。
- 2.减低损耗量:pm-35透气钢解决了注塑的问题,不但减低生产时的损耗量,同时亦减低对模具的损害。
- 3.品质控制:由pm-35透气钢所制成的产品,品质良好,尺寸稳定,减少事后加工之需要,从而提高生产力。
- 4.节省能源:用于注塑时模腔内的空气能透过模具内的细孔顺利释放,枕压得以降低,减少能量消耗。

透气钢的性能和化学成分及应用：

透气钢的性能

透气钢是一种由细颗粒园球体粉末不锈钢经高温烧结而成，内部各个方向均匀布满微小排气孔，也叫多孔材料或多孔金属，应用在注塑模具困气等。、透气钢可以降低注射压力,减少成型和保压时间和消除成型件的内应力,防止产品的变形和曲翘。它的表面皮纹的塑料零件,由于高温高压产生的亮光皮纹,能解决要求亚光的表面。由于模具分型面的紧密配合,可以解决开模困难等情况。解决通常利用顶针、镶件等无法提供足够表面区域以容纳可能产生的大量气体等诸多问题,避免了利用分型面或其他排气系统而产生的飞边及其他瑕疵。、可使由于浇口偏位、壁厚不匀、壁薄产品等较难成型问题得到解决和缓解。由于成型材料高温产生的气体和模具腔内快速聚压产生的烧焦、流痕、缺料、吸气造成的零件变形等缺陷能得到充分解决。、能提高成型生产效率,节约生产成本。

透气钢的化学成分

碳c 0.012%

矽si 0.07%

铬cr 16.5%

镍ni 1.2%

锰mn 0.17%

钼mo 1.9%

透气钢的用途

透气适用于塑胶及压铸模具，解决因困气所形成之品质及效率问题

使用透气钢的优势；

透气钢可以解决注塑问题:透气钢的透气性,可以解决注塑时所遇到的困难如困气、夹水纹、不完整填充、毛刺等。它能减低损耗量:透气钢解决了注塑的问题,不但减低生产时的损耗量,同时亦减低对模具的损害。品质控制:透气钢所制成的产品,品质良好,尺寸稳定,减少事后加工之需要,从而提高生产力。节省能源:用于注塑时模腔内的空气能透过模具内的细孔顺利释放,枕压得以降低,减少能量消耗。