

日立滚子链的性能

什么是高质量的材料?

日立机材安来工厂对质量进行过悉心地研究,采用了新的技术,并在上述研究成果的基础上研制出适用于日立动力输送滚子链的材料。

这种材料具有很高的硬度和耐磨性。

用于驱动的滚子链

在动力输送中使用这种链有很多优点,因而这种链在很多场合得到应用。日立滚子链是根据JIS(日本工业标准)B 1801的要求而制造的,它的规格和强度符合 ANSI B29.1. 1975 的要求。

材料选用的是世界著名的日立合金钢,用先进技术进行热处理、加工和组装。

由于多排链的强度要比单排链高出许多倍,因此这一思路使制造非常结实且节距又短的链条成为可能。

怎样进行生产控制管理?

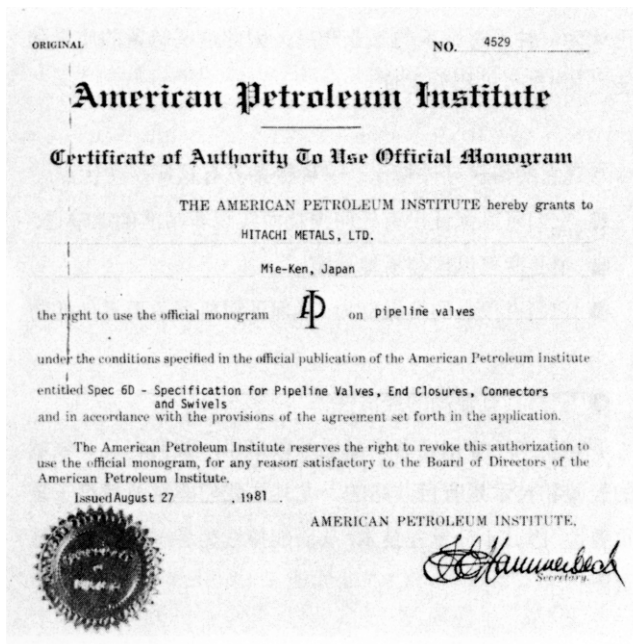
如果不对生产控制过程进行有效的管理,即使是使用高质量的材料也造不出高性能的产品,而且质量的不稳定性也会十分严重。

日立机材曾获得过“德明”奖牌,这种奖项只授给那些成功地控制产品质量的厂家。杰出的动力输送滚子链正是通过这种有效的生产管理控制系统才得以制造出来,日立动力输送滚子链好就好在这里。

日立动力输送滚子链的质量特别过硬。另外,日立金属制品上可采用美国石油协会(A.P.I.)的标记。



“德明”奖牌



美国石油协会认证书