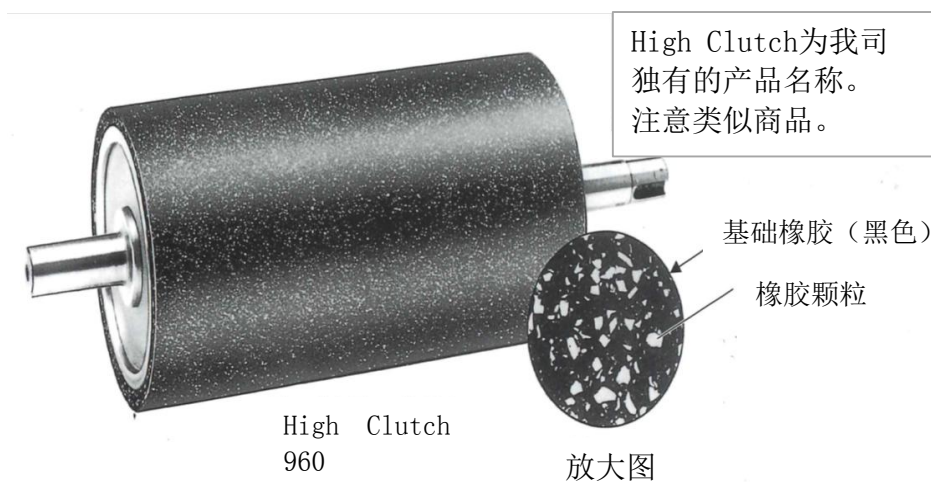


高摩擦系数橡胶辊

HIGH CLUTCH 960



High Clutch960的特性和构造

- (1) 这是一种具有特殊结构的橡胶辊。将颗粒状橡胶均匀混入具有很强的弹力和强度的基材橡胶中，一同成型。
- (2) 因为High Clutch的基材橡胶和颗粒橡胶具有5-20JIS A硬度差，在进行压缩变形时，会造成橡胶和颗粒的压力分布不均匀，从而提高与钢板的摩擦系数。
- (3) 在钢板表面附有油或处理液时，High Clutch中的橡胶颗粒可以将其去除，保持高摩擦系数。此外，High Clutch 960的基材橡胶和颗粒橡胶均为耐油的合成橡胶。
- (4) High Clutch不同于进行机械加工的橘皮辊，其摩擦系数不会因为磨损而变化，而且，由于表面的凹凸比较浅所以产品或橡胶辊很少染上污渍，橡胶辊上也不会有印痕。

但是，在进行铬酸光泽处理或者油的涂层量非常少的情况下，最后工序也可能会留下由于处理液所导致的印痕。

这种情况，可选择本公司另一款颗粒小于1mm的橡胶辊。

High Clutch960的用途和优点

- (1) 本公司拥有用于冷轧钢板的张力辊、转向辊、牵引辊、夹送辊等。
一般来说，张力辊适合使用硬度低的橡胶，而夹送辊适合使用硬度高的橡胶。
(我们将根据您的需要，为您选择适合的产品。)
另外，本公司还有用于镀金产线用的大型橡胶辊和脱水辊等耐药品性的配方。
- (2) 因为条板与橡胶辊的滑动速度相差不大，所以能够减少橡胶的割痕和磨损。
- (3) 如果您需要比High Clutch960更高的摩擦系数和强度的橡胶辊，可使用High Clutch U；如果需要与960同等的摩擦系数但具有150℃耐热性的橡胶辊，推荐您使用High Power High Clutch.

OTAKA RUBBER INDUSTRY CO., LTD.