

实现提高抛光片性能的ADS专用研磨垫

ADS抛光片专用研磨垫

ADS-Rubber



ADS抛光片的黄金搭档。

不需要调整研磨工艺。只要将您现在使用的研磨垫更换为ADS-Rubber即可提高ADS抛光片的性能。

高品质回损

只需更换为ADS-Rubber，即可减轻ADS的光纤下陷，实现高品质的回损。

延长ADS的寿命

只要更换为ADS-Rubber，就可以提高ADS的研磨寿命。

延长研磨垫的寿命

ADS-Rubber可以强化耐磨性，实现研磨垫的寿命延长。

规格

类型	ADS-Rubber ADS专用研磨垫
标准尺寸	圆形 (Disk type) : 127mm (5inch) dia.
厚度	5mm
橡胶硬度 (Hs)	65, 70, 80, 85

■ 研磨性能提高示例

- 研磨机/夹具：泊尔斯(Bulls)
- 研磨工艺：各自公司设定的条件

ADS抛光片研磨寿命

以往产品

15盘



ADS-Rubber

25盘

回损/Return Loss

以往产品

-53~
-56dB



ADS-Rubber

-55~
-58dB

光纤高度/Fiber Height (nm)

以往产品

SC/PC: 0~-30
LC/PC: -20~-40



ADS-Rubber

SC/PC: 0~-20
LC/PC: -10~-30

*本数据为研磨结果的统一示例，结果会受研磨条件、使用的研磨机、插芯形状等各种因素影响。

代理商
利成光电

电话: 020-8165 0508
传真: 020-8165 0503-550

网址: www.gzlicheng.com



地址: 广州市荔湾区花蕾路28号合兴大厦商务中心4楼A01、A03、A05室