

良好示范

适当的光线

工作场所中不适当的光线会导致低生产力和差的工作质量。同时也会引起眼睛损伤, 疲惫和头痛。相反的, 好的光线能提高效率和生产力及减少30%以上的错误。

适当光线的范例

- 通过窗户或天窗充分利用自然光。这减少了用电且改善工作环境(图1&2)。
- 窗户和天窗应该定期清洁(图1&2)。
- 充分利用工厂内通过使用日光灯放射的照明(图1&2)。
- 结合使用自然光和人造光的, 且把光调整到适合工作类型的要求(图1&2)。
- 对于某些种类的面布, 线或在针点的缝份必要时使用局部光(针尖的光)(图3)。
- 年龄也是很重要的: 一个年老的工人所需的光线可能是年轻人的两倍。



益处:

- ✓ 改善质量和高生产力
- ✓ 减少疲劳和工作相关的疾病象眼睛损伤和头痛
- ✓ 改善工人的健康状况来减少旷工

如何进行:

- ✓ 在整个工厂内提供多些窗户和天窗
- ✓ 在必要的地方安装更多的灯
- ✓ 在不同的生产部门用一个照度计来测量照明
- ✓ 观察工人且询问他们有关他们视觉问题

成本:

\$-\$\$

\$ 低成本

\$\$ 中等成本

\$\$\$ 高成本

