

行业资讯：

不同波段的紫外线，容易被不同皮肤层所吸收，如波长290纳米的紫外线易被皮肤表层吸收。波长为297纳米的紫外线对皮肤影响能力最强，能使皮肤产生红斑、水疱和光感性皮炎等，全身症状可有头痛、乏力等。波长为250~320纳米的紫外线可引起角膜炎、结膜炎。波长为288纳米的紫外线对角膜的危害最严重。在有紫外线辐射的场所工作或接触紫外线辐射的人员应该有个人护具（如电焊工的眼镜等）。

物体在外力作用下，以中心位置为基准，作直线或弧线的往复运动，称为振动。人体手部接触的振动，称为局部振动。人体立位、坐位或卧位接触而传至全身的振动，称为全身振动。使用电钻、风铲、风镐等工具的操作工，