



欧标美标钢板  
欧标美标钢板  
欧标美标钢板  
欧标美标钢板  
欧标美标钢板  
欧标美标钢板  
欧标美标钢板  
欧标美标钢板  
欧标美标钢板  
欧标美标钢板

欧标中厚板、欧标热轧卷板：为了使工件表面和内部都获得满意的力学性能，必须采用真空高压气淬技术。目前上真空气淬的气压已从.2MP.6MPa提高到1~2MPa甚至3MPa。所以高压气淬真空炉的冷却气体压力的逐步提高是一个重要的发展趋势。除高压气淬外，在先抽真空而后填充高压惰性气体后施行对流加热可以比传统真空辐射加热速度提高一倍以上，从而明显提高加热效率也是真空加热技术的重要方向之一。向多功能发展也是真空炉的趋势之一。