

2006年结构工程师培训-钢结构综合题的模拟题六 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E7_BB_93_c58_91778.htm 胶带机通廊悬挂在房框架上，通廊宽8m，两侧为走道，中间为卸料和布料设备，结构布置如题图所示。通廊结构采用Q253B钢。手工焊接使用E43型电焊条，要求焊缝质量等级为二级。吊杆(B4)与横梁(B1)的连接如题图所示，吊杆与节点板连接的角焊缝 $h_1=6\text{mm}$ ；吊杆的轴心拉力设计值 $N=520\text{kN}$ 。吊杆与节点板改用铆钉连接，铆钉采用BL3钢，孔径 $d_0=21\text{mm}$ ，按Ⅰ类孔考虑。试问，铆钉的数量应取下列()项数值。 A、6 B、8 C、10 D、12 答案：B

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com