

FH-EB 高强化学锚栓



简介:

FH-EB 高强化学锚栓是由乙烯基树脂为主体原料的高强度锚栓,产品广泛应用于幕墙结构、安装机器、钢结构、栏杆、窗户等固定。

特点:

1. 化学药管组成: 乙烯基树脂, 石英颗粒, 固化剂。
2. 玻璃管封闭包装便于目测管剂质量, 玻璃粉碎后充当细骨料。
3. 抗酸碱、耐热、防火、温度敏感度低。
4. 对基材无膨胀挤压应力, 适用于重荷及各种震动荷载。
5. 安装间距和边距要求小。
6. 安装快捷, 迅速固化, 不影响施工进度。
7. 施工温度范围广。

主要技术数据:

技术参数

药管型号	螺杆型号	钻孔直径 d(mm)	孔深 h(mm)	最大锚固厚度 t (mm)
M8	M8*110	10	80	15
M10	M10*130	12	90	20
M12	M12*160	14	110	25
M16	M16*190	18	125	35
M20	M20*260	22	170	65
M24	M24*300	28	210	65
M30	M30*380	35	280	65



单个锚栓在大间距、大边距下的设计荷载与破坏荷载 (KN)

规格	设计拉力	破坏拉力	设计剪力	破坏剪力
M8	10.4	21.0	7.7	11.4
M10	14.3	30.7	15.1	18.3
M12	19.8	47.2	17.3	26.7
M16	35.0	72.1	34.6	49.0
M20	55.5	129.8	53.5	76.4
M24	82.5	188.2	77.8	112.7
M30	146.2	249.3	112.3	155.2

包装规格：纸盒包装

