

台湾北部精机NORTHMAN叠加式节流阀MT-02W-K-30 MT-04A-K-30

产品名称	台湾北部精机NORTHMAN叠加式节流阀MT-02W-K-30 MT-04A-K-30
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

b.施工混凝土垫层，混凝土垫层采用c20普通混凝土浇筑，浇筑面标高为承台顶面

高程以下50cm，浇筑范围沿挡墙基础外放 80cm，采用全站仪放样垫层边角点及标高标记点，安装双层50×90mm方木作侧模，方木两侧植入地基螺纹钢对侧模进行固定，植入深度 30cm，保证浇筑过程中侧模不滑移不变形，浇筑完成后即时复核浇筑面标高，人工进行抹面整平。

57.c.垫层强度达到2.5mpa后开始施工挡墙基础及挡墙，挡墙基础及挡墙一体施工，具体包括钢筋绑扎、模板支设和混凝土的浇筑；挡墙主筋为hrb400e螺纹钢，间距20cm，分布筋为14螺纹钢，间距20cm，拉筋为10圆钢，间距40×40cm矩形布置；挡墙和挡墙基础的钢筋搭接部分的中心及两端至少3处应采用扎丝绑扎结实，受拉钢筋绑扎接头的最小搭接长度应 45d且不小于30cm，受压钢筋绑扎接头的最小搭接长度应 32d，d为钢筋直径，同一断面内钢筋绑扎接头应按50%错开，错开区段长度不小于1.3倍搭接长度。挡墙基础及墙身模板均采用15mm厚竹胶板，使用前对模板进行清理冲洗干净后涂刷脱模剂，使用过程中应避免因吊装、装订、拉杆孔制作造成的模板损坏，使用完成后，对模板面层残留的杂物、砼渣进行清理冲洗，检查模板质量情况是否符合要求，对不合格的应采取报废处理；模板加固采用合格的应采取报废处理；模板加固采用双拼钢管作主楞，竖向间距50cm，50×90mm双拼方木作次楞，横向间距50cm，主次楞交接点采用螺杆形成对拉，两侧采用抛撑分别与坚实的地面及主楞进行对顶，间距2m。实施例中挡墙墙身高度不一，其中最高为5.85m，拟定 3.5m的墙身采用一次成型，大于3.5m挡墙墙身分两段施工，挡墙基础及墙身均采用c30，混凝土坍落度控制在180~220mm，采用天泵分层均匀浇筑，每层3040cm，每层浇筑后插入式振捣器捣实，上层混凝土的振捣要在下层混凝土初凝前进行，并且插入下层5~10cm，每一振点的振捣延续时间宜为20~30s，混凝土振捣密实标准：以混凝土不再下沉、无气泡冒出、表面泛浆为准。浇筑过程中应由专业技术人员全程旁站，检查模板是否有变形、位移、拉杆是否有滑丝、预留孔、预埋件位置是否有变动等情况，浇筑完成后立即对收面平整度、标高进行测量复核，待浇筑混凝土强度达到75%后拆除模板，拆除时应小心拆除，防止磕碰影响混凝土的外观质量，拆除完成后，采用手磨机对拉杆进行割除。

台湾NORTHMAN叠加式节流阀 台湾NORTHMAN节流阀

台湾北部精机节流阀 台湾北部精机电磁阀--台湾NORTHMAN办事处

MT-02W-K-30 MT-03W-K-30 MT-04W-K-30

MT-06W-K-30 MT-02A-K-30 MT-03A-K-30

MT-04A-K-30 MT-06A-K-30 MT-02B-K-30

MT-03B-K-30 MT-06B-K-30

MT-02W-K-I-30 MT-03W-K-I-30 MT-04W-K-I-30

MT-06W-K-I-30 MT-02A-K-I-30 MT-03A-K-I-30

MT-04A-K-I-30 MT-06A-K-I-30 MT-02B-K-I-30

MT-03B-K-I-30 MT-04W-K-I-30 MT-06B-K-I-30

台湾NORTHMAN叠加式节流阀 台湾NORTHMAN节流阀

台湾北部精机节流阀 台湾北部精机电磁阀--台湾NORTHMAN办事处

MT-02W-30 MT-03W-30 MT-04W-30

MT-06W-30 MT-02A-30 MT-03A-30

MT-04A-30 MT-06A-30 MT-02B-30

MT-03B-30 MT-04W-30 MT-06B-30

MT-02W-I-30 MT-03W-I-30 MT-04W-I-30

MT-06W-I-30 MT-02A-I-30 MT-03A-I-30

MT-04A-I-30 MT-06A-I-30 MT-02B-I-30

MT-03B-I-30 MT-04W-I-30 MT-06B-I-30