

三相高扬程潜水泵，高扬程潜水泵图片集

产品名称	三相高扬程潜水泵，高扬程潜水泵图片集
公司名称	天津三合水泵有限公司
价格	5500.00/台
规格参数	型号:250QH 尺寸:55 产地:天津
公司地址	天津市津南区长青科工贸园区重庆街75号502B43
联系电话	022-28693437 18102100337

产品详情

耐温120 电动潜油离心泵_QYB潜油电泵系列产品。天津三合生产的型号分为外径96mm、116mm、138mm、143mm、188mm等不同种类。可以达到不同排水采气、油井开采使用需求。目前我厂的产品在温泉酒店、煤层气开发、油井采油等场所均有应用。 目前我工厂生产的常规耐温能力的为120耐温的QYB潜油电泵产品。我工厂可以根据使用需要配套控制柜、潜油离心泵、铠装电缆及接头、管路等。一、电动潜油离心泵机组。二、潜油电泵控制柜。三、铠装大扁电缆、小扁电缆及插接头。四、潜油电泵升压（降压）变压器。 一般油井开发、煤层气开采等场所使用的电动潜油离心泵（潜油电泵QYB）产品过程中，现场均有相应的油管（J55、N80等规格）。在温泉酒店取水项目中，特别是新打的温泉地热井中，需要根据需要配套油管。我工厂也可以进行配套的供货。(1)测出井的实际深度H、静水位Hi、水深B和井孔直径。(2)根据抽水试验，求出该井的可能出水量Qmax和相应的水位降Smax，求出单位流量时的水位降Sq，即Sq=SmaxQmax。如果缺乏准确的抽水试验资料，Qmax可以按照下式估算： $Q_{max}=(2H-S_{max}) S_{max}Q(2H-S)S$ 式中B—井中水深，m；Q—抽水实验在水位稳定时，井中的出水量，m³h；S—相应于Q时井中的水位降，即静水位到稳定水位间的距离，m；Smax—井的水位降，m，一般为H/2；Qmax—相应于Smax时的可能出水量，m³h。选型步骤：(1)确定的型号根据机井孔直径和井深初步选定深井泵的型号。如井孔内径为200mm时，只能选用BJD以下或SDe型深井泵，以保持井与泵间的足够的间隙。(2)求水位降 根据所选型号，参照产品样本，查出其额定流量Qe，按下式求出此流量时的水位降。 $S_T=S_qQ_e(6-40)$ 式中SM—水位降，m，SMH/2。(3)求动水位深度按下式求出相应的动水位深度Hd=Hi+SM(6-41)(4)算出在井中输水管的总长度L=Ha+(1~2) (6-42)式中L—输水管的总长度，m。求出的L值不应大于该型号泵在产品样本中所给出的输水管放入井口长度。(5)求总损失扬程 根据输水管直径和流量，查出每10m长输水管的摩擦损失h值，则输水管的总损失为。