**characteristics of JJJ ( made of CCC ) :**

|  |  |
| --- | --- |
| Opinions | 1 ) We can supply all kinds of steel structures , steel building , metal building , steel frame for warehouse , workshop , garage etc , steel beams , other riveting and welding parts . |
| 2 ) We can also make new parts according to customers' drawings and detailed dimensions . |
| Specifications | 1 ) Size : MOQ is 100m2 , width X length X eave height , roof slope |
| 2 ) Type : Single slope , double slope , muti slope ; Single span , double-span , Multi-span , single floor , double floors ! |
| 3 ) Base : Cement and steel foundation bolts |
| 4 ) Column and beam : Material Q345 (S355JR ) or  Q235 ( S235JR ) steel , all bolts connection ! Straight cross - section or Variable cross-section ! |
| 5 ) Bracing : X - type or V - type or other type bracing made from angle , round pipe , etc |
| 6 ) C or z purlin : Size from C120 ~ C320 , Z100 ~ Z200 |
| 7 ) Roof and wall panel : Single colorfull corrugated steel sheet 0.326~0.8mm thick , ( 1150mm wide ) , or sandwich panel with EPS , ROCK WOOL , PU etc insulation thickness around 50mm ~ 100mm . |
| 8 ) Accessories : Semi-transparent skylight belts , Ventilators , down pipe , Glavanized gutter , etc |
| 9 ) Surface : Two lays of Anti-rust Painting ! |
| 10 ) Packing : Main steel frame without packing load in 40'OT , roof and wall panel load in 40'HQ ! |
| Design Parameters | If you need we design for you , pls supply us the following parameter together with detail size : |
| 1 ) Live load on roof ( KN / M2 ) |
| 2 ) Wind speed ( KM / H ) |
| 3 ) Snow load ( KG / M2 ) |
| 4 ) Earthquake load if have |
| 5 ) Demands for doors and windows |
| 6 ) Crane ( if have ) , Crane span , crane lift height , max lift capacity , max wheel pressure |