

TTL output :
Rise or Fall time : $\leq 1\mu\text{s}$
Low & high level : $\leq 0.4\text{V}$ & $\leq 3.5\text{V}$
Impedance : 600Ω
VCF :
Input voltage : $-5\text{V} \sim 0\text{V}$
Input Impedance : $10\text{K}\Omega$; $\pm 10\%$
Counter :
Display : 5 digits
Frequency range : $1\text{Hz} \sim 15\text{MHz}$
Input Impedance : $\geq 1\text{M}\Omega/20\text{pF}$
Sensitivity : 100mVrms
Accuracy : $0.1\text{Hz} / 1\text{Hz} / 10\text{Hz} / 100\text{Hz}$
Error : $\leq 0.003\%$; 1 digit
input voltage : 150V (AC+DC) with attenuator
Input attenuation : $0\text{dB} / 20\text{dB}$
Power source : $220 \sim 230\text{V AC}$, 50Hz , 1 Phase

Naugra Export

Website: www.naugraexport.com, **Email:** sales@naugraexport.com

Address: 6148/6, Guru Nanak Marg, Ambala Cantt, Haryana, India, **Phone:** +91-0171-2643080, 2601773